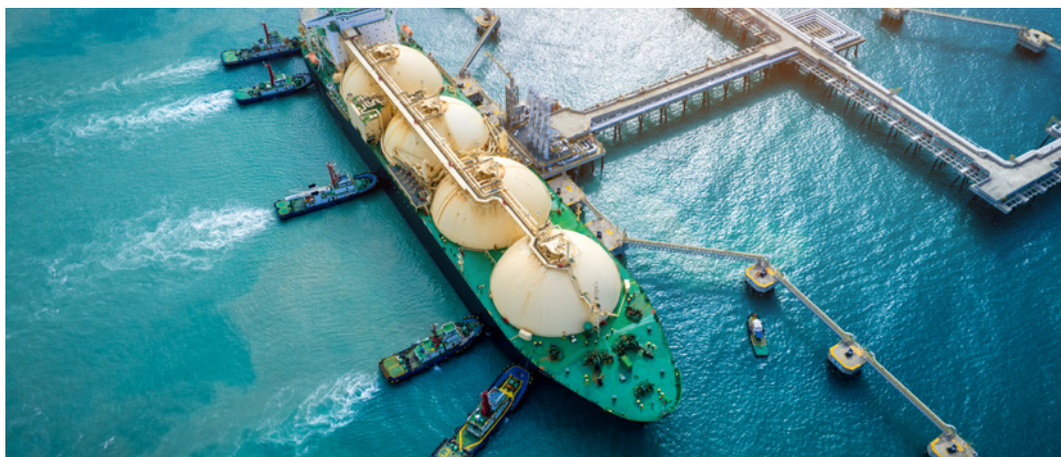




**Corporación  
de Derecho  
Público**

Tutelada  
por el Ministerio  
para la Transición  
Ecológica  
y el Reto  
Demográfico



# cores **jul** 25

**332** Boletín Estadístico  
de Hidrocarburos

Cores es la Entidad Central de Almacenamiento de España, contribuye a garantizar la seguridad de suministro de hidrocarburos mediante el mantenimiento de reservas estratégicas, el control de la existencias que mantiene la industria y el control de la diversificación de gas natural, con nuevas funciones relativas al cumplimiento en biocarburos y su sostenibilidad. Cores es, además, agente estadístico del sector de hidrocarburos, colaborando con la Administración en el reporte a organismos internacionales.



# Índice

<b>Destacados</b> .....	<b>2</b>
<b>Indicadores y consumo de energía</b> .....	<b>3</b>
<b>1. Productos petrolíferos</b> .....	<b>5</b>
<b>1.1 Consumo de productos petrolíferos</b> .....	<b>5</b>
• Total productos petrolíferos .....	5
• GLP's .....	6
• Gasolinas .....	7
• Gasóleos .....	9
• Combustibles automoción .....	11
• Querosenos .....	14
• Fuelóleos .....	15
• Otros productos .....	17
<b>1.2 Importaciones y exportaciones de hidrocarburos líquidos</b> .....	<b>18</b>
• Importaciones crudo .....	18
• Importaciones-exportaciones productos petrolíferos .....	21
<b>1.3 Balance de productos petrolíferos</b> .....	<b>24</b>
<b>1.4 Precios de productos petrolíferos</b> .....	<b>27</b>
• Precios nacionales de productos petrolíferos .....	27
• Cotizaciones internacionales .....	31
<b>2. Gas natural</b> .....	<b>33</b>
<b>2.1 Consumo de gas natural</b> .....	<b>33</b>
<b>2.2 Importaciones y exportaciones de gas natural</b> .....	<b>36</b>
<b>2.3 Balance de gas natural</b> .....	<b>41</b>
<b>2.4 Precios de gas natural</b> .....	<b>42</b>
<b>3. Reservas petróleo y gas natural en España</b> .....	<b>44</b>
<b>Unidades y factores de conversión utilizados</b> .....	<b>46</b>

## Productos petrolíferos

**+2,8%**

Consumo de productos petrolíferos

Aumentan de las importaciones de crudo a España en julio  
[+17,8% vs. jul-24]

**2.702 kt**

Consumo combustibles automoción

## Gas natural

Argelia se sitúa como principal suministrador de gas natural a España con el 33,0% del total

**25.293 GWh**

Consumo de gas natural

**+29,3%**

Aumento de las importaciones netas de gas natural

## Comercio exterior

Saldo neto importador de productos petrolíferos

**+12 kt**

## Reservas

**44.923 GWh**

Existencias de gas natural

## Indicadores

	Fuente	Unidades	Penúltimo dato	Último dato	Periodo últ. dato
<b>Consumo y demanda</b>					
Total productos petrolíferos	Cores	kt	4.960	5.319	jul-25
GLP's	Cores	kt	113	116	jul-25
Gasolinas	Cores	kt	614	687	jul-25
Querosenos	Cores	kt	694	762	jul-25
Gasóleos de automoción	Cores	kt	1.880	2.016	jul-25
Gas natural	Cores	GWh	25.546	25.293	jul-25
<b>Comercio exterior</b>					
Importación de crudo	Cores	kt	4.131	5.834	jul-25
Importación de gas natural	Cores	GWh	27.587	30.949	jul-25
Coste CIF del crudo importado	Cores	€/Bbl	59,28	61,47	jul-25
Saldo Expor. - Impor. productos petrolíferos	Cores	kt	-241	-12	jul-25
<b>Refino y stocks de petróleo</b>					
Materia prima procesada	Cores	kt	4.921	5.644	jul-25
Utilización de la capacidad de refino	Cores	%	75,60	83,91	jul-25
Stocks de crudo y productos	Cores	kt	14.806	15.352	jul-25
<b>Precios crudos y productos</b>					
Precio Brent	Reuters	US\$/Bbl	71,54	71,25	jul-25
Cotización media anual	BCE	US\$/€	1,1516	1,1677	jul-25
PVP gasolina 95 I.O.	MITECO	c€/litro	147,63	149,07	jul-25
PVP gasóleo auto	MITECO	c€/litro	138,55	142,81	jul-25
PVP botella de butano 12,5 kg	MITECO	€/bombona	18,00	17,11	jul-25
Tarifa de último recurso de gas natural (TUR1)	MITECO	c€/kWh	7,1559	6,8493	jul-25
<b>Indicadores de actividad</b>					
PIB	INE	(%)Var.inter.	2,8	2,8	2º 2025
<b>Índice producción industrial</b> <sup>1</sup>	INE	(%)Var.inter.	2,3	2,5	jul-25
Bienes de consumo	INE	(%)Var.inter.	1,0	1,9	jul-25
- B. consumo duradero	INE	(%)Var.inter.	0,1	2,6	jul-25
- B. consumo no duradero	INE	(%)Var.inter.	1,3	2,0	jul-25
Bienes de equipo	INE	(%)Var.inter.	4,7	-1,6	jul-25
Bienes intermedios	INE	(%)Var.inter.	0,8	2,0	jul-25
Energía	INE	(%)Var.inter.	7,5	5,8	jul-25
Consumo energía eléctrica <sup>2</sup>	REE	(%)Var.inter.	5,4	2,1	jul-25
Entrada de turistas (FRONTUR)	INE	(%)Var.inter.	1,9	1,6	jul-25
Matriculación de automóviles	DGT	(%)Var.inter.	15,2	17,1	jul-25
<b>Producción interior</b>					
Crudo de petróleo	Cores	kt	0,00	0,00	jul-25
Gas natural	Cores	GWh	40,41	42,62	jul-25
Grado de autoabastecimiento (petróleo)	Cores	%	0,000	0,000	jul-25
Grado de autoabastecimiento (gas)	Cores	%	0,158	0,168	jul-25

NOTAS: 1. Corregidos de efectos estacionales y de calendario

Fuente: Elaboración Cores

2. Corregido efecto temperatura y calendario

## Indicadores (cont.)

	Fuente	Unidades	Penúltimo dato	Último dato	Periodo últ. dato
<b>Indicadores de transporte de viajeros<sup>1</sup></b>					
<b>Transporte total</b>	INE	(%)Var.inter.	7,2	3,9	jul-25
Transporte urbano	INE	(%)Var.inter.	6,8	6,2	jul-25
Transporte interurbano	INE	(%)Var.inter.	9,7	-0,2	jul-25
<b>Transporte por autobús interurbano</b>	INE	(%)Var.inter.	8,6	5,7	jul-25
<b>Transporte ferrocarril<sup>3</sup></b>	INE	(%)Var.inter.	12,1	-7,6	jul-25
Cercanías	INE	(%)Var.inter.	14,3	-5,9	jul-25
Media distancia	INE	(%)Var.inter.	-10,8	-32,0	jul-25
Larga distancia	INE	(%)Var.inter.	11,3	10,4	jul-25
<b>Transporte aéreo (interior)</b>	INE	(%)Var.inter.	0,2	-1,0	jul-25
<b>Marítimo (cabotaje)</b>	INE	(%)Var.inter.	-4,7	-3,4	jul-25

NOTAS: 1. Corregidos de efectos estacionales y de calendario

Fuente: Elaboración Cores

2. Corregido efecto temperatura y calendario

3. Cercanías incluye RENFE y todos los operadores ferroviarios autonómicos y media distancia y larga distancia sólo a RENFE

## Consumo de energía primaria y final

Unidad: miles de toneladas equivalentes de petróleo

Consumo anual de energía primaria en España	Año 2024*	Estructura (%)	Año 2023	Estructura (%)	Tv (%) 2024/2023
Carbón	2.446	2,1	2.768	2,4	-11,6
Petróleo	54.711	46,6	51.860	45,1	5,5
Gas Natural	24.065	20,5	25.229	21,9	-4,6
Nuclear	14.211	12,1	14.778	12,8	-3,8
Energías Renovables	22.413	19,1	21.101	18,3	6,2
Residuos no renovables	486	0,4	500	0,4	-2,8
Saldo Electr.(Imp.-Exp.)	-879	-0,7	-1200	-1,0	-26,7
<b>Total</b>	<b>117.452</b>	<b>100,0</b>	<b>115.036</b>	<b>100,0</b>	<b>2,1</b>

\*Datos provisionales

Fuente: MITECO

Unidad: miles de toneladas equivalentes de petróleo

Consumo anual de energía final en España	Año 2024*	Estructura (%)	Año 2023	Estructura (%)	Tv (%) 2024/2023
Carbón	489	0,5	487	0,6	0,4
Productos petrolíferos	48.100	54,1	45.897	53,6	4,8
Gas	13.971	15,7	13.299	15,5	5,0
Electricidad	19.732	22,2	19.146	22,4	3,1
Renovables	6.440	7,2	6.508	7,6	-1,0
Residuos no renovables	199	0,2	213	0,2	-6,6
<b>Total</b>	<b>88.931</b>	<b>100,0</b>	<b>85.552</b>	<b>100,0</b>	<b>3,9</b>

\* Datos provisionales

Fuente: MITECO

Unidad: miles de toneladas

Consumo de productos petrolíferos	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estructura (%)
Gases licuados del petróleo (GLP's)	116	-33,2	1.078	-19,4	1.877	-13,8	3,1
Gasolinas	687	9,5	3.999	7,8	6.812	7,7	11,4
Querosenos	762	5,4	4.366	4,9	7.593	6,7	12,7
Gasóleos	2.699	9,0	17.922	3,4	30.417	2,7	50,8
Fuelóleos	569	-18,4	4.460	-11,7	8.044	-4,7	13,4
Otros productos **	487	1,6	3.025	9,7	5.182	11,7	8,6
<b>Total ***</b>	<b>5.319</b>	<b>2,8</b>	<b>34.849</b>	<b>1,5</b>	<b>59.926</b>	<b>2,8</b>	<b>100,0</b>

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

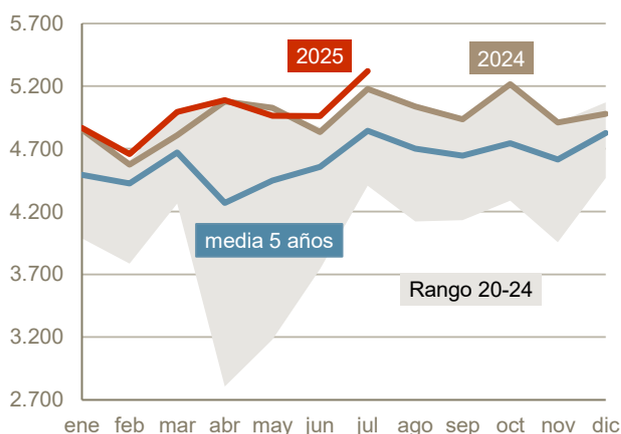
\*\* Incluye lubricantes, productos asfálticos, coque y otros.

\*\*\* Para obtener el consumo total nacional deben sumarse las mermas y autoconsumos que figuran en el balance de producción y consumo.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

### Evolución del consumo de productos petrolíferos

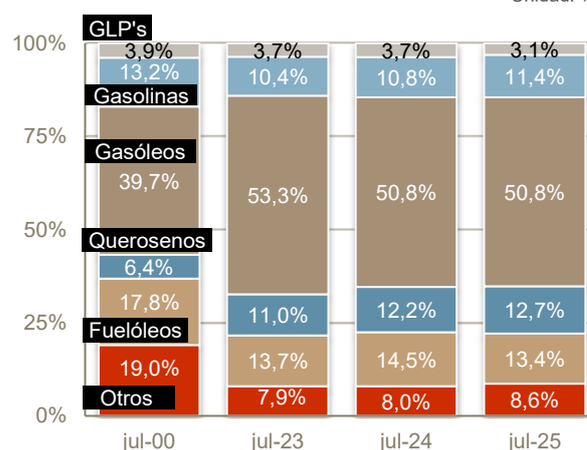
Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

### Distribución del consumo de prod. petrolíferos (últimos 12m.)

Unidad: %

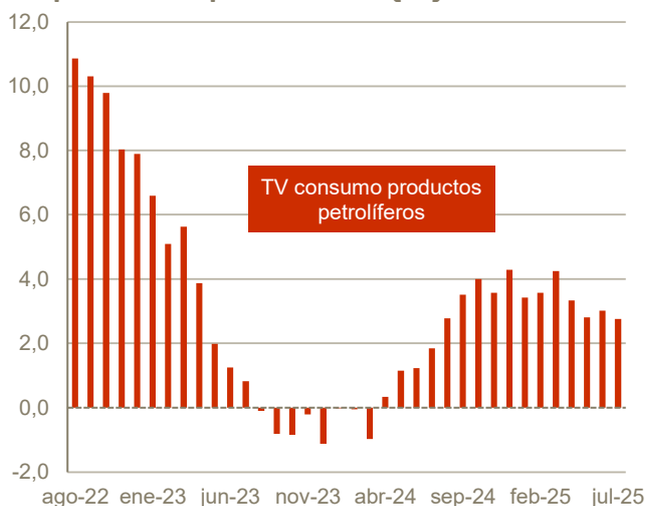


Fuente: Cores

### Tasa variación año móvil del consumo de productos petrolíferos (%)

	2023	2024	2025
Enero	6,6	0,0	3,4
Febrero	5,1	-0,1	3,6
Marzo	5,6	-1,0	4,2
Abril	3,9	0,3	3,3
Mayo	2,0	1,1	2,8
Junio	1,3	1,2	3,0
Julio	0,8	1,8	2,8
Agosto	-0,1	2,8	
Septiembre	-0,8	3,5	
Octubre	-0,8	4,0	
Noviembre	-0,2	3,6	
Diciembre	-1,1	4,3	

Fuente: Cores



Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Consumo de gases licuados del petróleo	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estructura (%)
Envasado	42	-7,0	435	2,1	716	0,6	38,2
Granel	25	-3,3	302	7,4	489	5,5	26,1
Automoción (envasado y granel)	12	2,4	75	5,3	127	6,3	6,8
Otros **	37	-59,4	267	-52,4	544	-38,3	29,0
<b>Total</b>	<b>116</b>	<b>-33,2</b>	<b>1.078</b>	<b>-19,4</b>	<b>1.877</b>	<b>-13,8</b>	<b>100,0</b>

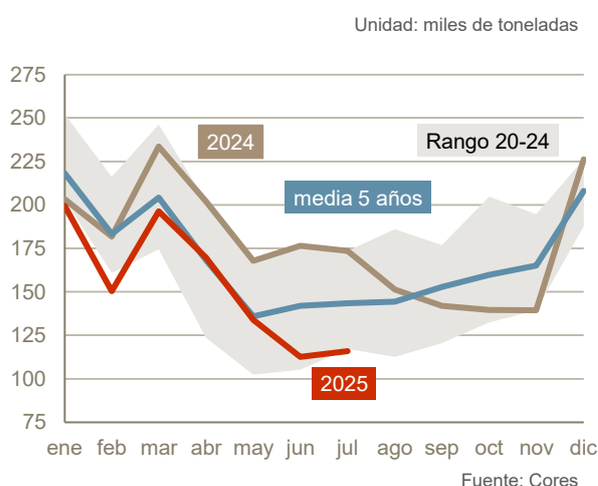
\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

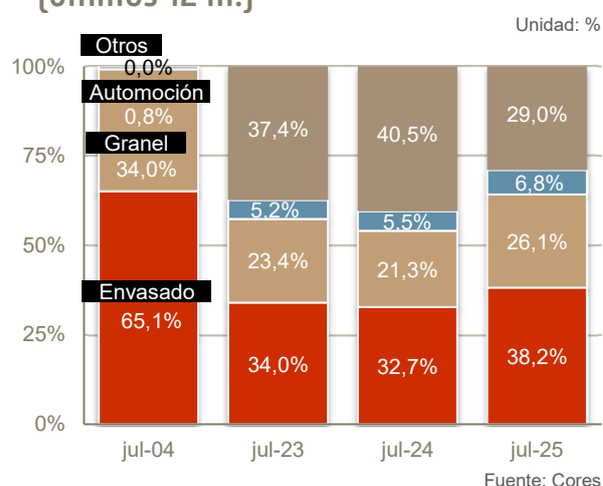
\*\* Incluye GLP distintos de los anteriores incluyendo GLP destinado a su posterior transformación.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

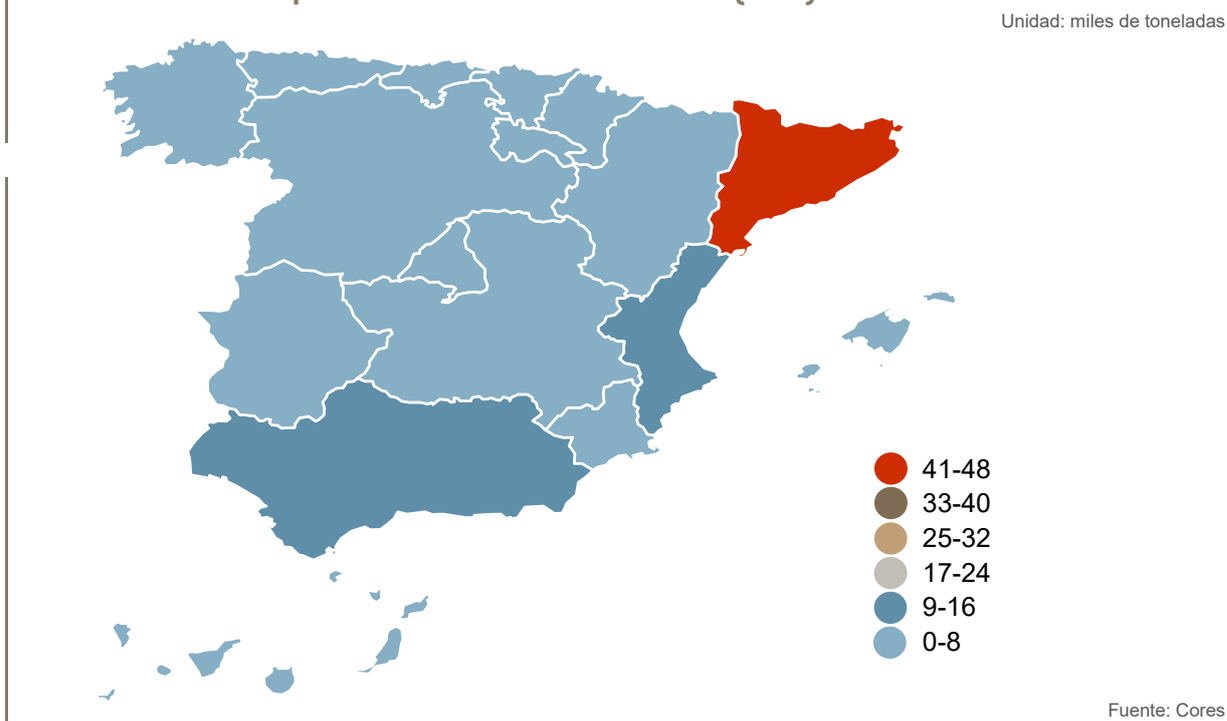
### Evolución del consumo de GLP's



### Distribución de consumo de GLP's (últimos 12 m.)



### Consumo de GLP's por Comunidades Autónomas (mes)



Unidad: miles de toneladas

Consumo de gasolinas	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estructura (%)
Gasolinas 95 I.O.	649	9,3	3.782	7,7	6.442	7,6	94,6
Gasolinas 98 I.O.	37	12,6	213	10,4	365	10,4	5,4
Bioetanol	-	-	^	-71,3	^	-71,3	^
Gasolinas Mezcla	-	-	^	-3,4	^	25,5	^
<b>Subtotal gasolinas auto</b>	<b>687</b>	<b>9,5</b>	<b>3.996</b>	<b>7,8</b>	<b>6.807</b>	<b>7,7</b>	<b>99,9</b>
Otras gasolinas	1	7,6	3	-0,4	5	0,8	0,1
<b>Total **</b>	<b>687</b>	<b>9,5</b>	<b>3.999</b>	<b>7,8</b>	<b>6.812</b>	<b>7,7</b>	<b>100,0</b>
De los cuales:							
Bioetanol	17	-36,9	106	-24,9	203	-21,9	3,0
% en kt	2,5		2,6		3,0		

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

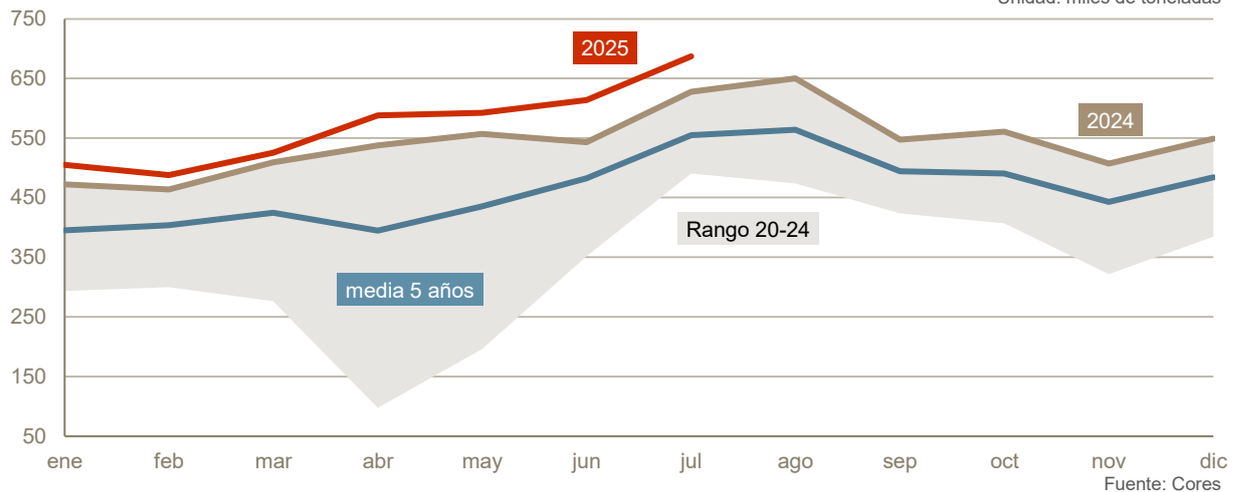
\*\* Incluye biocarburantes incluidos en gasolinas.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

El % bio en gasolinas y en gasóleos es un porcentaje en masa y no es representativo del cumplimiento del objetivo de incorporación de biocarburantes, que requiere, según la normativa vigente, una metodología más compleja.

### Evolución del consumo de gasolinas

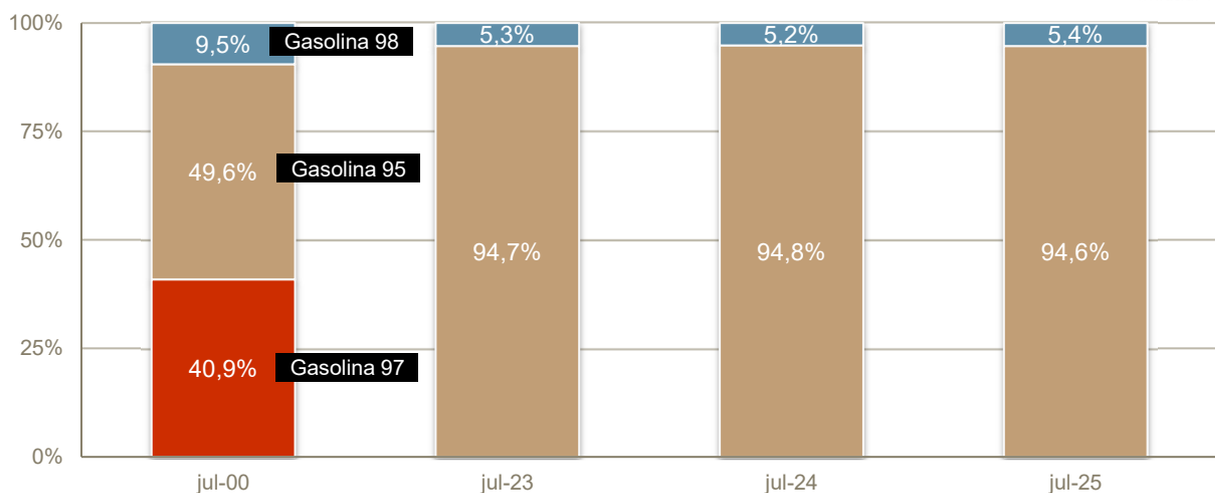
Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

### Distribución del consumo de gasolinas auto (últimos 12 m.)

Unidad: %



Fuente: Cores

### Consumo de gasolinas por Comunidades Autónomas\*

Unidad: miles de toneladas

	jul-25			Últimos doce meses		
	95 I.O.	98 I.O.	Subtotal	95 I.O.	98 I.O.	Subtotal
Andalucía	99	4	104	993	41	1.035
Aragón	18	1	19	183	8	190
Asturias	12	1	12	113	7	120
Baleares	30	1	32	267	12	279
Canarias	40	9	49	450	103	553
Cantabria	10	^	10	89	4	93
Castilla y León	39	2	41	356	18	375
Castilla La Mancha	28	1	29	275	10	285
Cataluña	116	6	122	1.139	54	1.193
Ceuta	1	^	1	6	1	7
C. Valenciana	79	3	82	742	30	773
Extremadura	12	^	13	121	4	125
Galicia	33	2	35	314	16	331
La Rioja	3	^	4	35	1	36
Madrid	78	3	82	846	32	878
Melilla	1	-	1	7	-	7
Murcia	19	1	19	177	8	185
Navarra	8	^	9	91	3	94
País Vasco	22	2	24	238	13	251
<b>Total nacional</b>	<b>649</b>	<b>37</b>	<b>687</b>	<b>6.442</b>	<b>365</b>	<b>6.807</b>

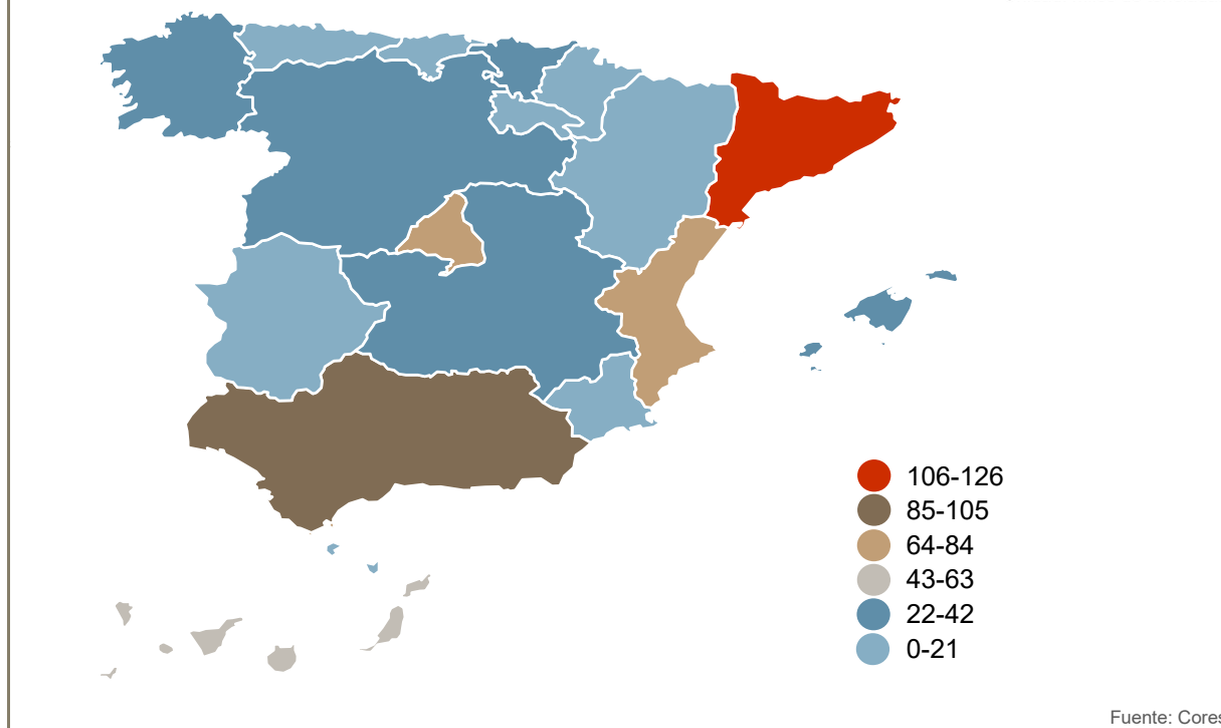
\* No incluye gasolinas mezcla ni otras gasolinas.

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ mayor que 0,0

### Consumo de gasolinas por Comunidades Autónomas (mes)

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Consumo de gasóleos	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estructura (%)
Gasóleo A	1.989	6,3	12.808	0,6	21.818	0,5	71,7
Biodiesel	27	326,7	119	485,8	165	631,1	0,5
Biodiesel Mezcla	-	-	^	-99,2	^	-75,2	^
<b>Subtotal gasóleos auto</b>	<b>2.016</b>	<b>7,4</b>	<b>12.927</b>	<b>1,3</b>	<b>21.983</b>	<b>1,2</b>	<b>72,3</b>
Agrícola y pesca (B)	309	1,4	2.219	3,7	3.831	5,4	12,6
Calefacción (C)	44	-6,5	744	5,7	1.248	3,1	4,1
Otros gasóleos	331	33,3	2.032	17,5	3.355	10,1	11,0
<b>Total **</b>	<b>2.699</b>	<b>9,0</b>	<b>17.922</b>	<b>3,4</b>	<b>30.417</b>	<b>2,7</b>	<b>100,0</b>
De los cuales:							
Biocarburantes	139	-18,8	875	-11,8	1.626	-11,5	5,3
% en kt de gasóleos auto	6,9		6,8		7,4		
Navegación Marítima Internacional	203	45,3	1.261	26,1	2.026	15,7	6,7

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

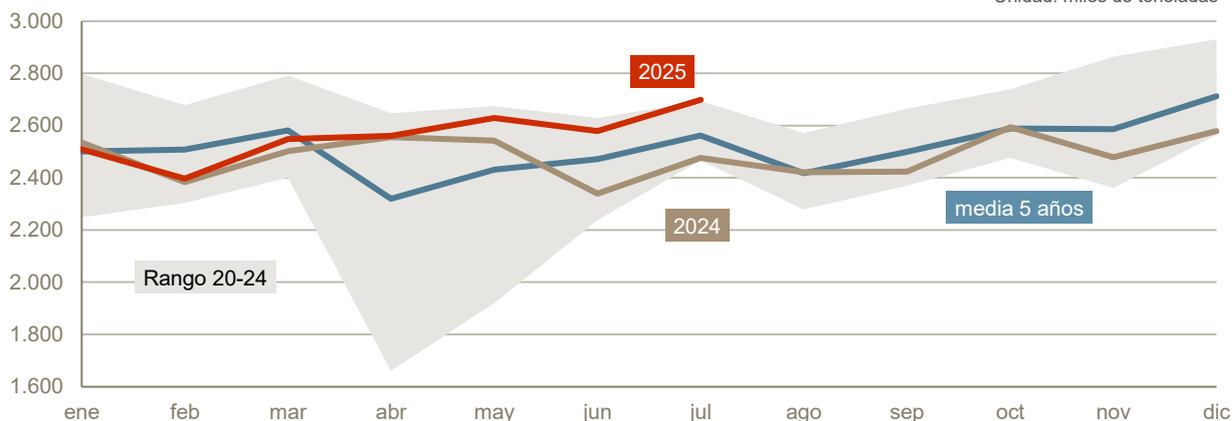
\*\* Incluye biocarburantes y bunkers para la navegación marítima internacional desglosados en líneas siguientes.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

El % bio en gasolinas y en gasóleos es un porcentaje en masa y no es representativo del cumplimiento del objetivo de incorporación de biocarburantes, que requiere, según la normativa vigente, una metodología más compleja.

### Evolución del consumo de gasóleos

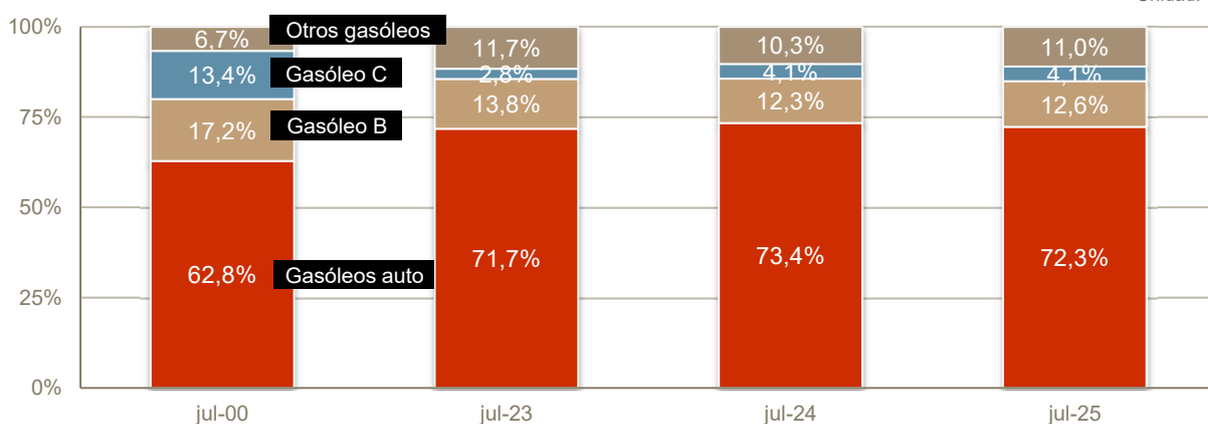
Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

### Distribución del consumo de gasóleos (últimos 12 m.)

Unidad: %



Fuente: Cores

### Consumo de gasóleos por Comunidades Autónomas\*

Unidad: miles de toneladas

	jul-25				Últimos doce meses			
	A	B	C	Subtotal	A	B	C	Subtotal
Andalucía	321	54	2	378	3.526	667	67	4.259
Aragón	76	23	2	100	843	268	87	1.198
Asturias	38	6	1	45	403	78	34	515
Baleares	36	3	15	54	341	42	141	525
Canarias	56	-	-	56	649	-	-	649
Cantabria	28	3	^	31	297	55	2	353
Castilla y León	158	54	4	216	1.690	593	169	2.453
Castilla La Mancha	115	36	2	153	1.285	469	130	1.885
Cataluña	329	32	3	365	3.515	463	96	4.074
Ceuta	1	-	-	1	12	-	^	12
C. Valenciana	193	18	2	212	2.019	211	43	2.273
Extremadura	63	13	^	76	684	149	14	847
Galicia	123	20	6	149	1.343	270	193	1.806
La Rioja	15	4	^	20	154	44	18	217
Madrid	154	8	3	165	1.743	131	178	2.052
Melilla	1	-	-	1	13	-	-	13
Murcia	84	13	^	98	932	144	10	1.086
Navarra	54	7	^	61	669	94	11	774
País Vasco	146	12	2	161	1.699	152	54	1.906
<b>Total nacional</b>	<b>1.989</b>	<b>309</b>	<b>44</b>	<b>2.341</b>	<b>21.818</b>	<b>3.831</b>	<b>1.248</b>	<b>26.897</b>

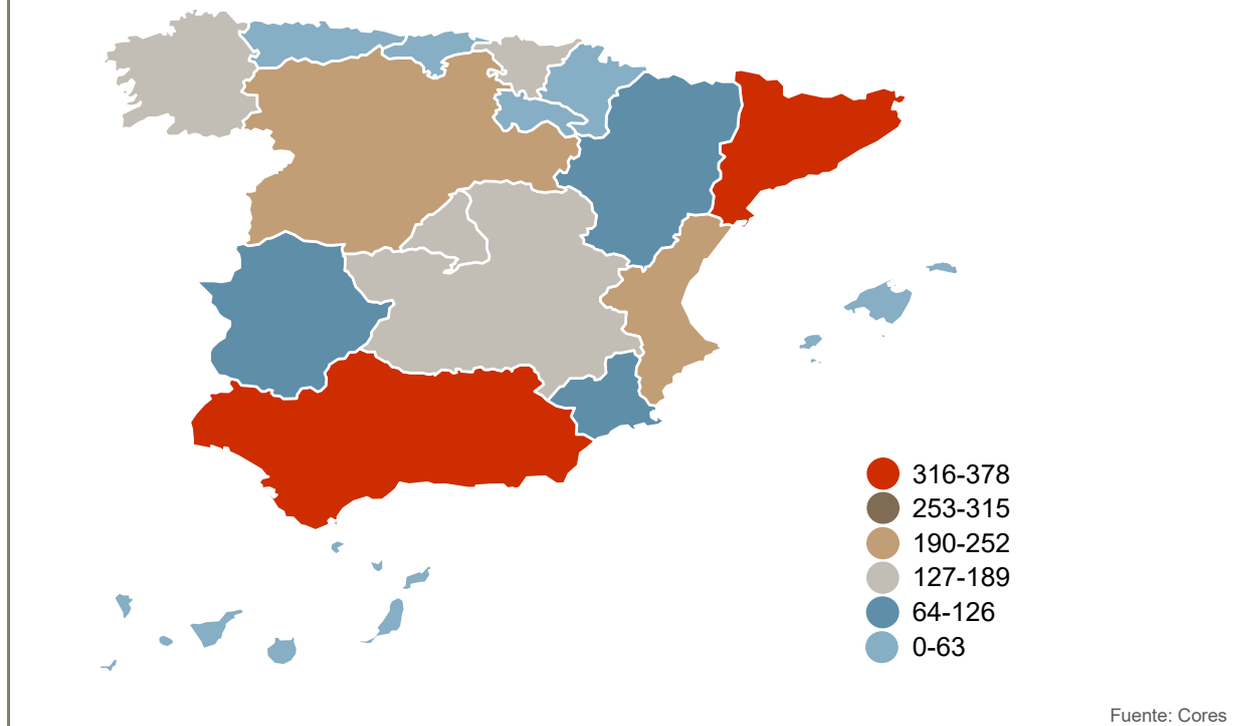
\* No incluye otros gasóleos de automoción ni otros gasóleos.

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ mayor que 0,0

### Consumo de gasóleos por Comunidades Autónomas (mes)

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Consumo de combustibles de automoción	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estructura (%)
Gasolinas 95 I.O.	649	9,3	3.782	7,7	6.442	7,6	22,4
Gasolinas 98 I.O.	37	12,6	213	10,4	365	10,4	1,3
Otras gasolinas de automoción **	-	-100,0	^	-43,4	^	-31,5	^
<b>Total gasolinas auto</b>	<b>687</b>	<b>9,5</b>	<b>3.996</b>	<b>7,8</b>	<b>6.807</b>	<b>7,7</b>	<b>23,6</b>
Gasóleo A	1.989	6,3	12.808	0,6	21.818	0,5	75,8
Otros gasóleos de automoción ***	27	304,2	119	472,6	165	615,4	0,6
<b>Total gasóleos auto</b>	<b>2.016</b>	<b>7,4</b>	<b>12.927</b>	<b>1,3</b>	<b>21.983</b>	<b>1,2</b>	<b>76,4</b>
<b>Total Combustibles auto</b>	<b>2.702</b>	<b>7,9</b>	<b>16.922</b>	<b>2,8</b>	<b>28.789</b>	<b>2,6</b>	<b>100,0</b>
<b>Total</b>	<b>5.319</b>		<b>34.849</b>		<b>59.926</b>		
Combustibles Auto/S.Total (%)	50,8		48,6		48,0		

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

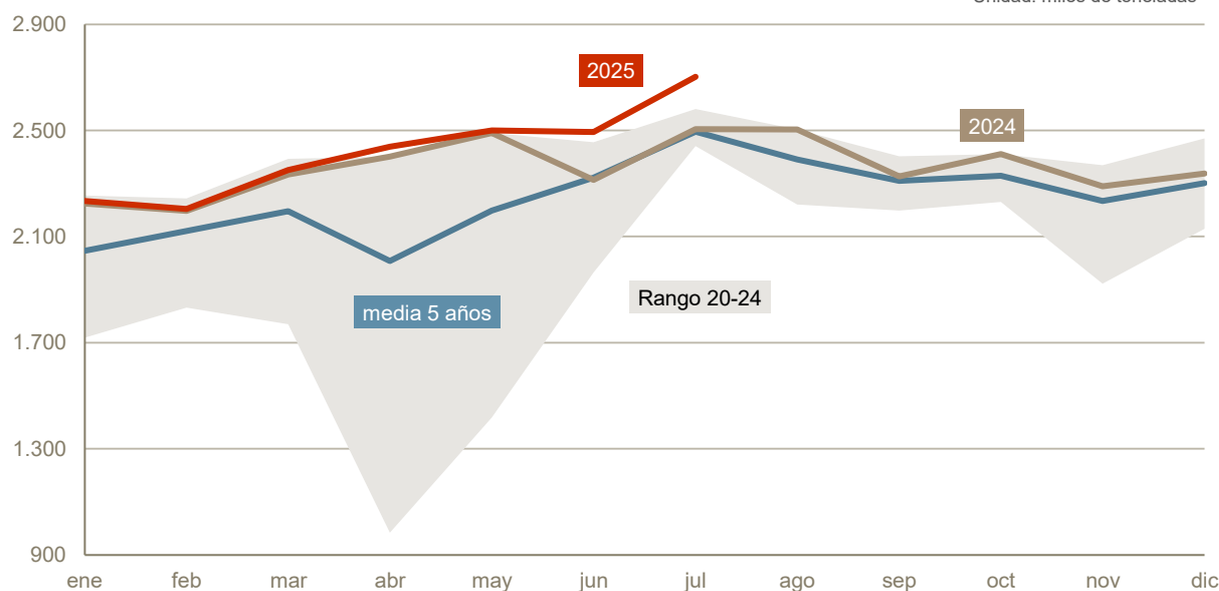
\*\* Bioetanol puro + bioetanol mezcla.

\*\*\* Biodiésel puro + biodiésel mezcla.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

### Evolución del consumo de combustibles de automoción

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Biocarburantes en gasolinas y gasóleos	2024					2025						
	ago	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul
Bioetanol	26	20	20	14	17	14	14	14	15	16	16	17
Biocarburantes *	169	141	124	118	198	119	117	117	122	127	135	139

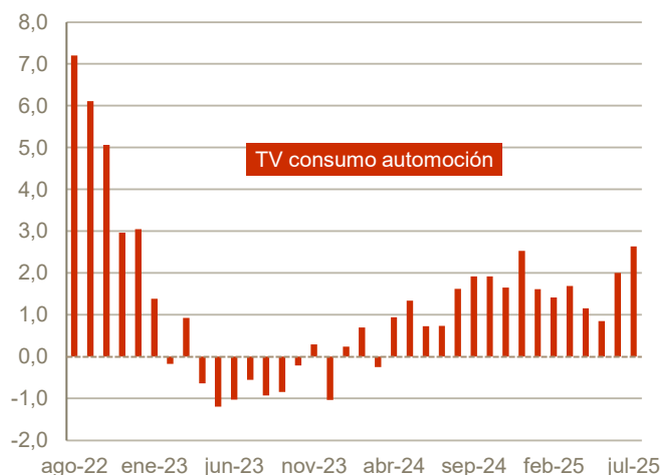
\* Incluye Biodiesel y HVO.

Fuente: Cores

### Tasa variación año móvil del consumo de combustibles de automoción [%]

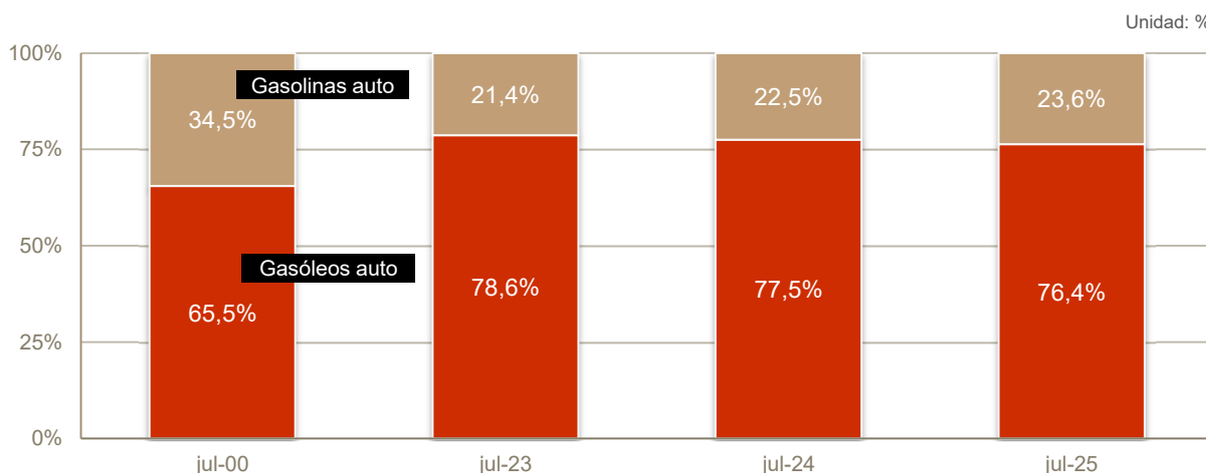
	2023	2024	2025
Enero	1,4	0,2	1,6
Febrero	-0,2	0,7	1,4
Marzo	0,9	-0,2	1,7
Abril	-0,6	0,9	1,2
Mayo	-1,2	1,3	0,9
Junio	-1,0	0,7	2,0
Julio	-0,6	0,7	2,6
Agosto	-0,9	1,6	
Septiembre	-0,8	1,9	
Octubre	-0,2	1,9	
Noviembre	0,3	1,6	
Diciembre	-1,0	2,5	

Fuente: Cores



Fuente: Cores

### Distribución del consumo de combustibles de automoción (últimos 12 m.)



Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Consumo de combustibles de automoción por canales	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	Estaciones de servicio	Extra Red	Estaciones de servicio	Extra Red	Estaciones de servicio	Extra Red
Gasolinas de automoción	660	26	3.841	154	6.525	282
Gasóleos de automoción	1.566	450	9.890	3.036	16.858	5.124
<b>Total</b>	<b>2.226</b>	<b>476</b>	<b>13.732</b>	<b>3.191</b>	<b>23.383</b>	<b>5.406</b>

Nota: Extra Red incluye consumidor final + distribuidores.  
- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

Fuente: Cores

### Consumo de combustibles de automoción por Comunidades Autónomas\*

Unidad: miles de toneladas

	jul-25				Últimos doce meses			
	95 I.O.	98 I.O.	Gasóleo A	Subtotal	95 I.O.	98 I.O.	Gasóleo A	Subtotal
Andalucía	99	4	321	425	993	41	3.526	4.561
Aragón	18	1	76	95	183	8	843	1.033
Asturias	12	1	38	50	113	7	403	523
Baleares	30	1	36	67	267	12	341	620
Canarias	40	9	56	104	450	103	649	1.202
Cantabria	10	^	28	37	89	4	297	390
Castilla y León	39	2	158	199	356	18	1.690	2.065
Castilla La Mancha	28	1	115	144	275	10	1.285	1.570
Cataluña	116	6	329	451	1139	54	3.515	4.708
Ceuta	1	^	1	2	6	1	12	19
C. Valenciana	79	3	193	275	742	30	2.019	2.792
Extremadura	12	^	63	75	121	4	684	809
Galicia	33	2	123	158	314	16	1.343	1.673
La Rioja	3	^	15	19	35	1	154	190
Madrid	78	3	154	235	846	32	1.743	2.621
Melilla	1	-	1	2	7	-	13	20
Murcia	19	1	84	103	177	8	932	1.117
Navarra	8	^	54	62	91	3	669	763
País Vasco	22	2	146	170	238	13	1.699	1.951
<b>Total nacional</b>	<b>649</b>	<b>37</b>	<b>1.989</b>	<b>2.675</b>	<b>6.442</b>	<b>365</b>	<b>21.818</b>	<b>28.624</b>

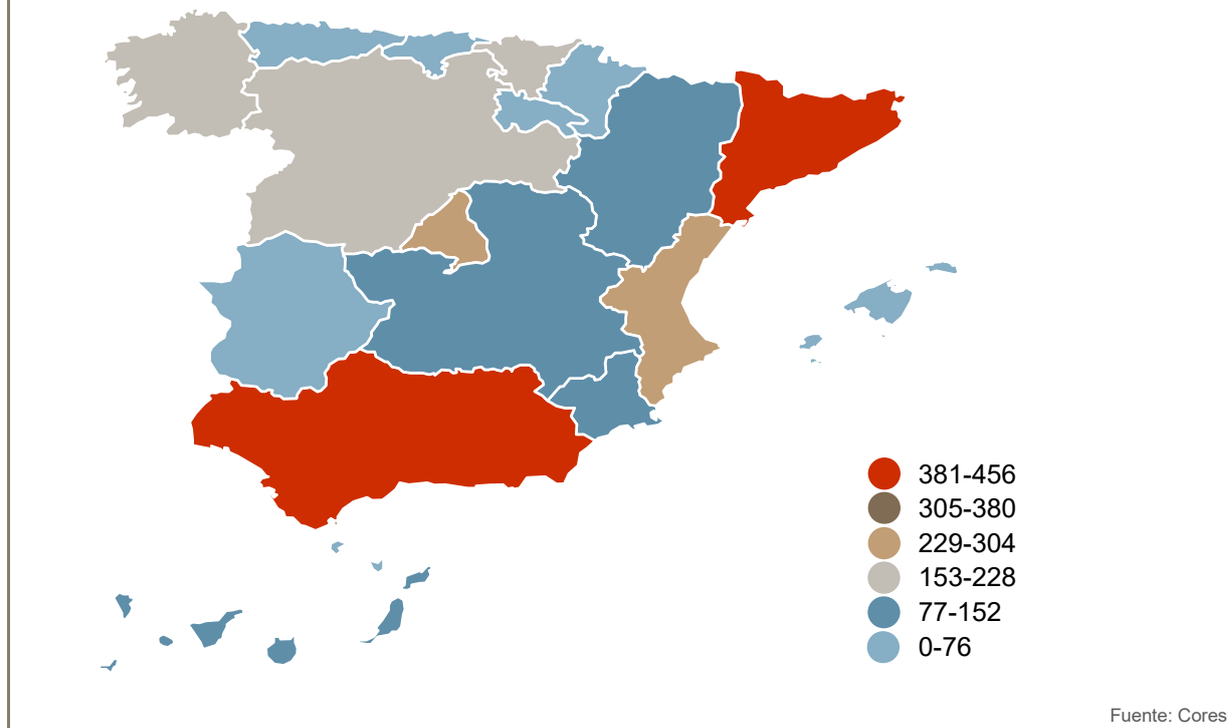
\* No incluye gasolinas mezcla ni otros gasóleos de automoción.

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ mayor que 0,0

### Consumo de combustibles de automoción por Comunidades Autónomas (mes)

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Consumo de querosenos	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estructura (%)
Aviación	762	5,4	4.366	4,9	7.593	6,7	100,0
Otros	^	19,5	^	-33,2	^	-25,5	^
<b>Total</b>	<b>762</b>	<b>5,4</b>	<b>4.366</b>	<b>4,9</b>	<b>7.593</b>	<b>6,7</b>	<b>100,0</b>

\* Tasas de variación con respecto al mismo período del año anterior.

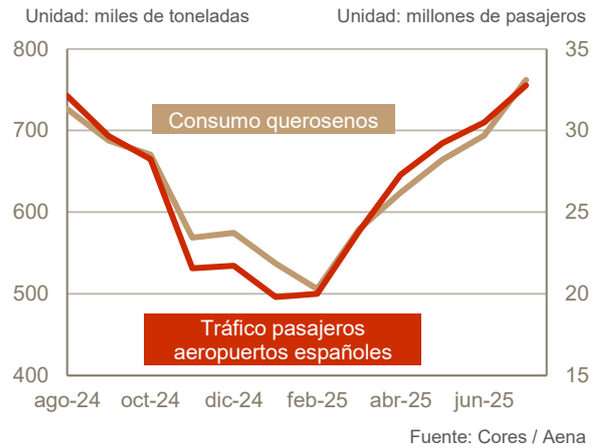
Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

### Evolución del consumo de querosenos

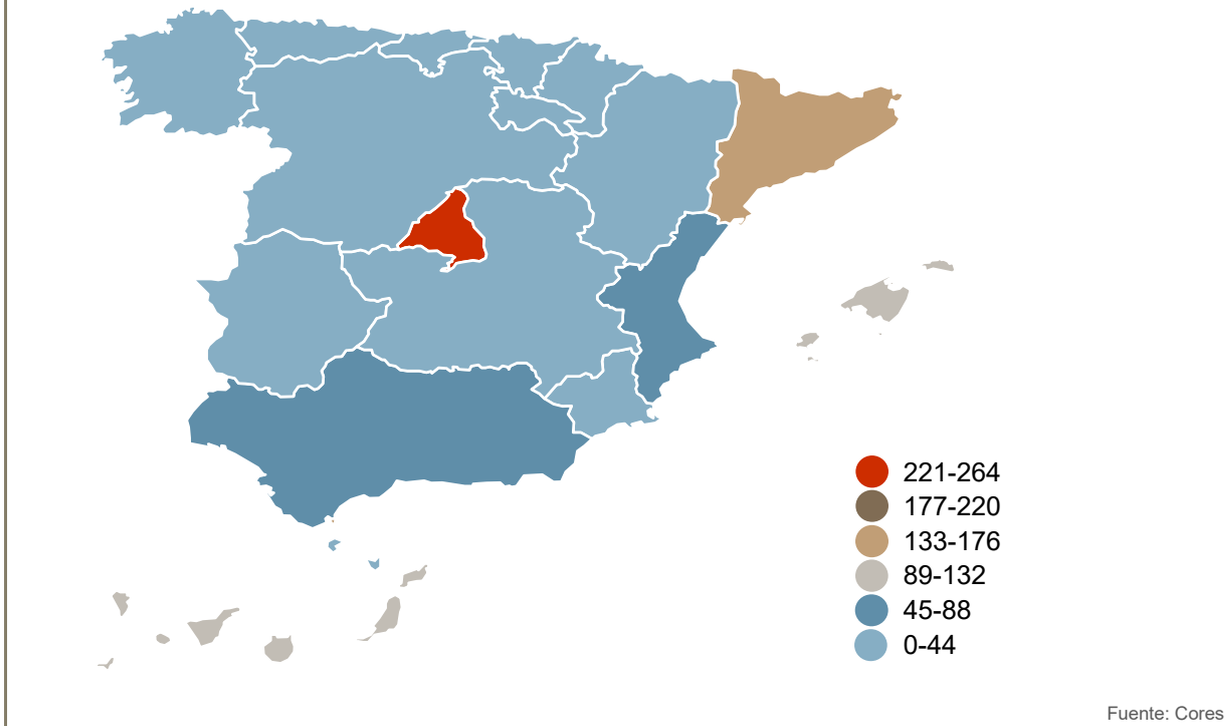


### Consumo mensual de queroseno vs tráfico pasajeros aeropuertos esp.



### Consumo de querosenos por Comunidades Autónomas (mes)

Unidad: miles de toneladas



Unidad: miles de toneladas

Consumo de fuelóleos	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estructura (%)
BIA	169	-29,0	1.473	-12,4	2.524	-1,8	31,4
Otros fuelóleos	400	-12,9	2.988	-11,3	5.520	-5,9	68,6
<b>Total fuelóleos **</b>	<b>569</b>	<b>-18,4</b>	<b>4.460</b>	<b>-11,7</b>	<b>8.044</b>	<b>-4,7</b>	<b>100,0</b>
Navegación Marítima Internacional	480	-16,0	3.754	-11,6	6.807	-3,5	84,6

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

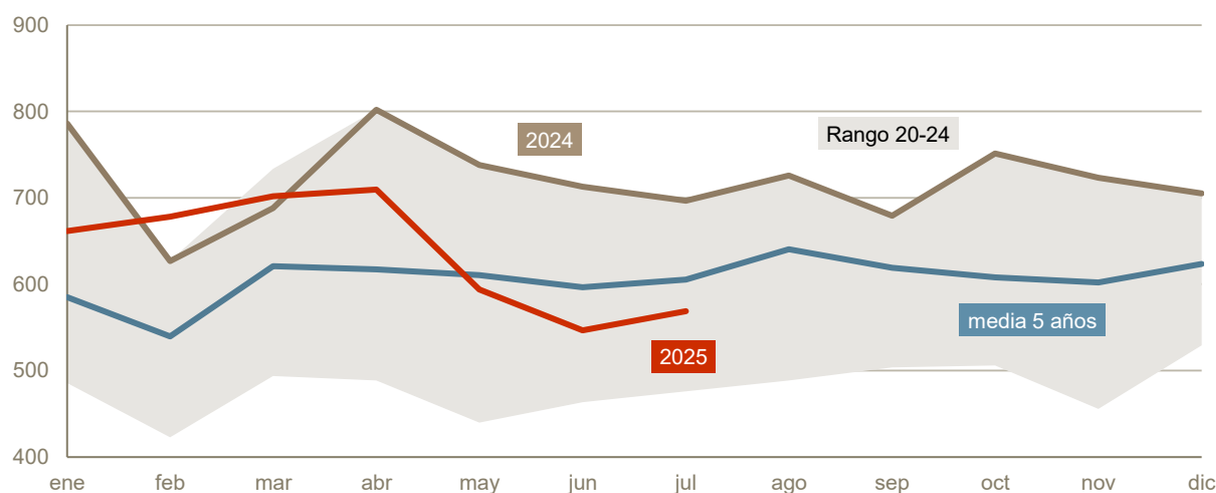
Fuente: Cores

\*\* Incluye bunkers para la navegación marítima internacional desglosados en línea siguiente.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

### Evolución del consumo de fuelóleos

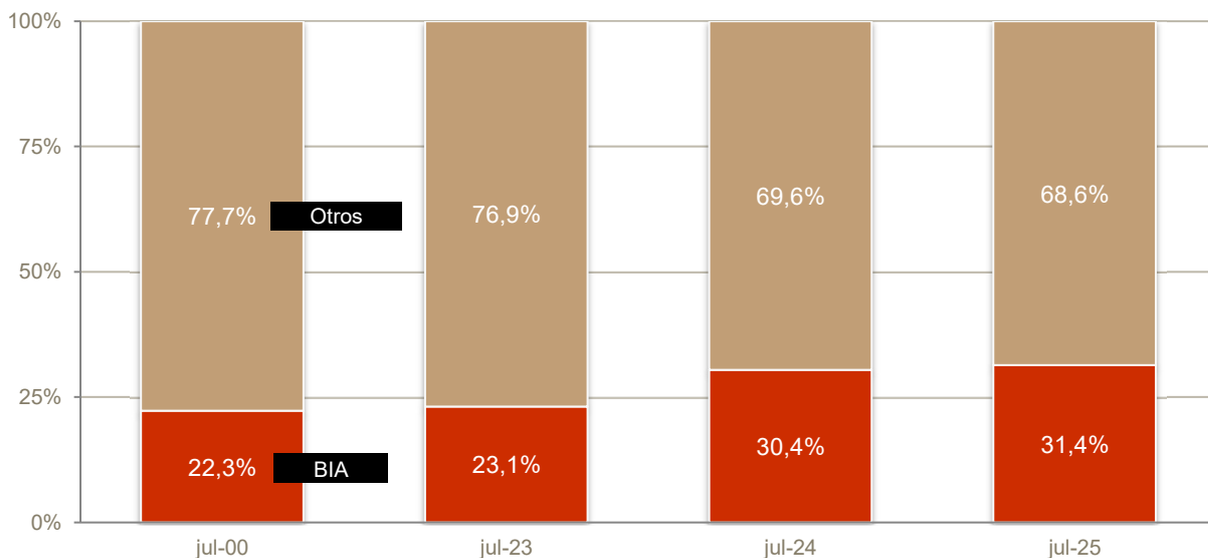
Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

### Distribución del consumo de fuelóleos (últimos 12 m.)

Unidades: %



Fuente: Cores

### Consumo de fuelóleo BIA por Comunidades Autónomas

Unidad: miles de toneladas

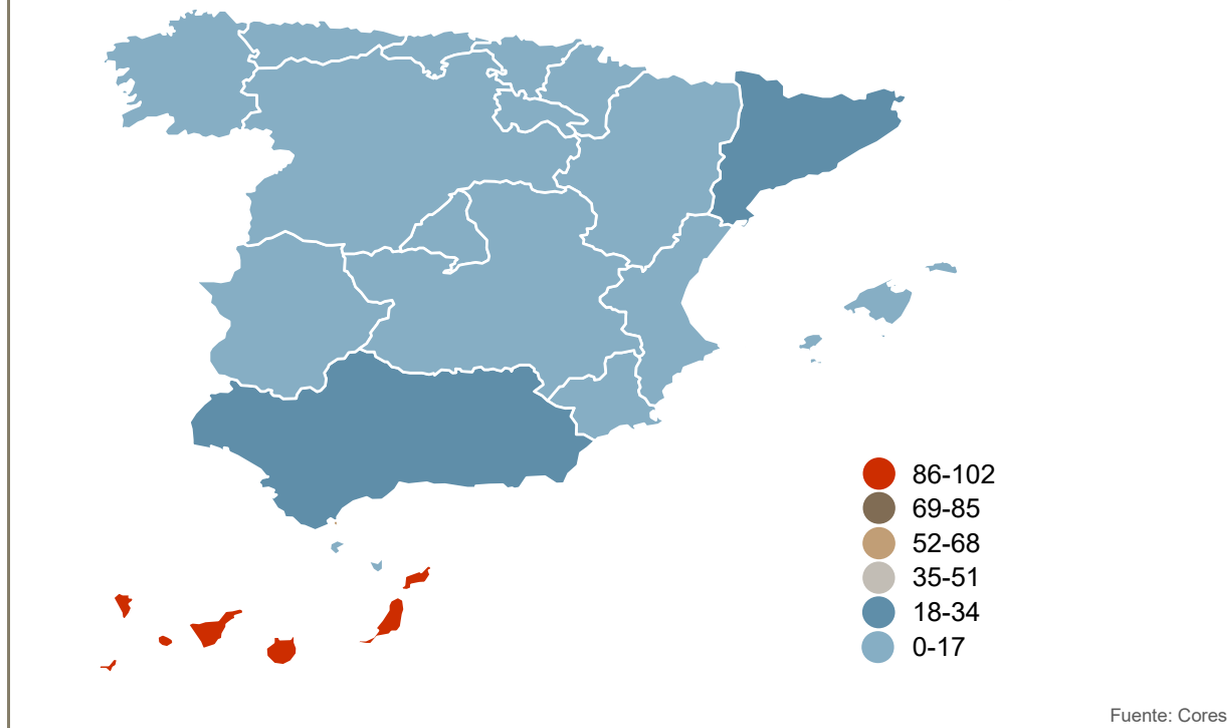
Fuelóleo BIA	jul-25	Últimos doce meses
Andalucía	28	343
Aragón	-	2
Asturias	1	11
Baleares	-	-
Canarias	101	1.736
Cantabria	^	4
Castilla y León	1	5
Castilla La Mancha	^	3
Cataluña	20	240
Ceuta	5	41
C. Valenciana	^	5
Extremadura	^	3
Galicia	5	71
La Rioja	^	1
Madrid	^	5
Melilla	6	45
Murcia	^	3
Navarra	^	3
País Vasco	^	5
<b>Total nacional</b>	<b>169</b>	<b>2.524</b>

- igual que 0,0 / ^ mayor que 0,0

Fuente: Cores

### Consumo de fuelóleo BIA por Comunidades Autónomas (mes)

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Consumo de otros productos	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estructura (%)
Lubricantes **	40	1,9	257	0,1	422	-0,9	8,1
Asfaltos	86	-19,9	498	4,3	857	6,5	16,5
Coque	91	-12,1	625	-6,1	1.122	-1,0	21,7
Otros ***	270	17,8	1.645	21,2	2.781	22,3	53,7
<b>Total</b>	<b>487</b>	<b>1,6</b>	<b>3.025</b>	<b>9,7</b>	<b>5.182</b>	<b>11,7</b>	<b>100,0</b>

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

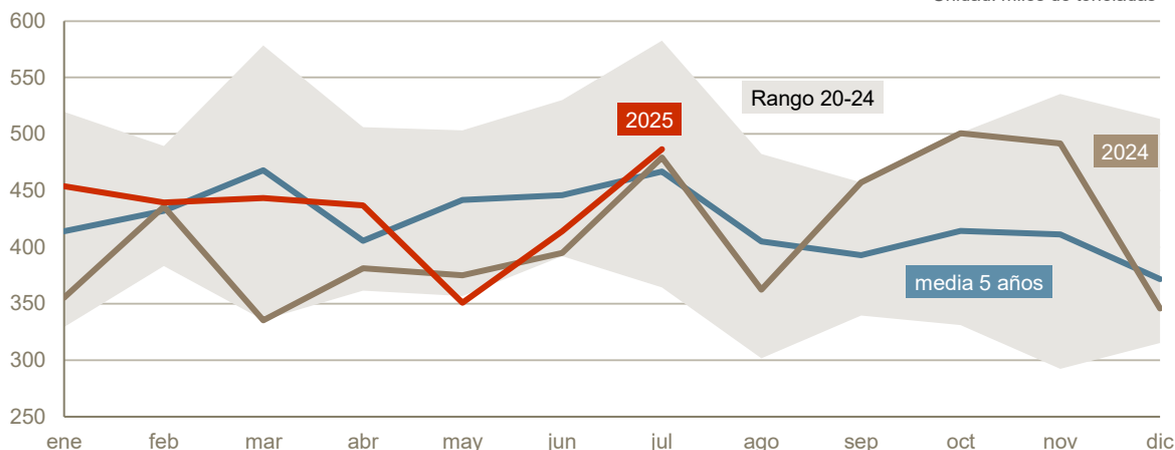
\*\* Datos provisionales

\*\*\* Incluye naftas, condensados, parafinas, disolventes y otros.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

### Evolución del consumo de otros productos

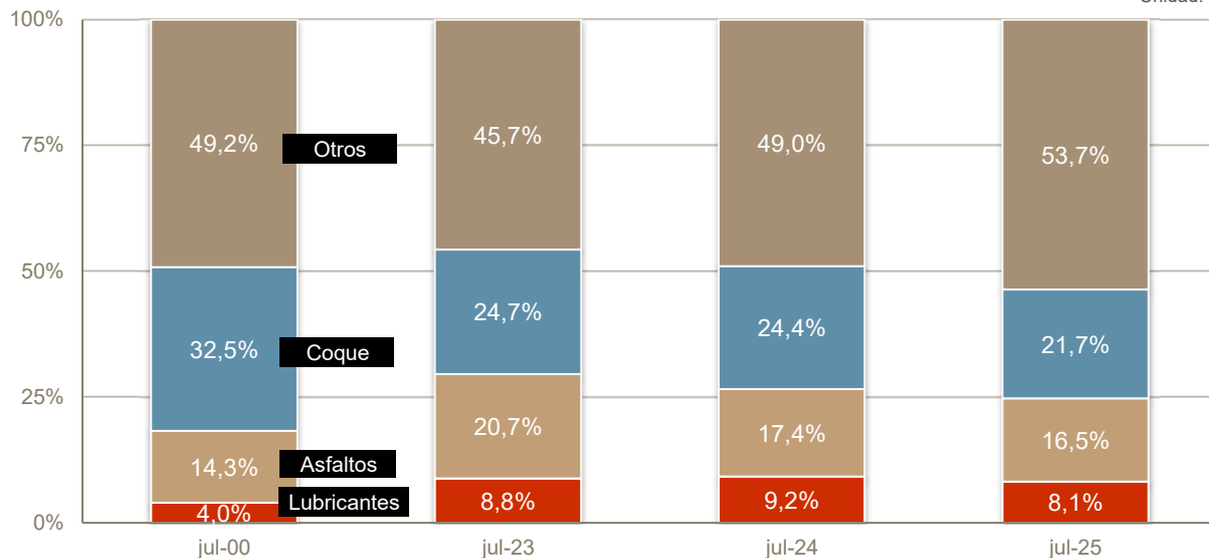
Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

### Distribución del consumo de otros productos (últimos 12 m.)

Unidad: %



Fuente: Cores

**Importaciones de crudo por países y zonas económicas**

Unidad: miles de toneladas

Áreas	Países	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
		kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estruc. (%)
	Canadá	150	57,6	1.579	59,6	2.217	5,0	3,6
	Estados Unidos	1.065	72,0	5.179	-17,5	9.158	-11,8	15,0
	México	889	41,0	4.705	0,8	8.493	17,8	13,9
<b>América del Norte</b>		<b>2.105</b>	<b>56,5</b>	<b>11.464</b>	<b>-3,9</b>	<b>19.869</b>	<b>0,8</b>	<b>32,5</b>
	Brasil	483	-37,6	5.354	-0,1	9.125	1,9	14,9
	Colombia	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Guyana	139	-	974	28,8	2.199	147,6	3,6
	Trin. y Tobago	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Venezuela	-	-100,0	745	-56,6	2.036	-17,1	3,3
<b>América Central y Sur</b>		<b>622</b>	<b>-44,8</b>	<b>7.073</b>	<b>-9,7</b>	<b>13.359</b>	<b>6,0</b>	<b>21,8</b>
	Albania	39	88,2	247	76,2	332	8,3	0,5
	Azerbaiyán	-	-100,0	-	-100,0	169	-53,5	0,3
	Italia	29	-	301	11,7	589	32,2	1,0
	Kazajistán	83	-7,8	1.412	-0,7	2.555	20,8	4,2
	Noruega	90	63,3	240	-70,3	616	-44,0	1,0
	Reino Unido	68	-51,2	204	14,6	266	26,6	0,4
<b>Europa y Euroasia</b>		<b>308</b>	<b>-21,8</b>	<b>2.403</b>	<b>-17,3</b>	<b>4.526</b>	<b>-0,3</b>	<b>7,4</b>
	Arabia Saudí	389	26,2	2.060	-7,8	3.339	-16,5	5,5
	Irak	141	-51,0	1.323	16,1	2.098	-12,7	3,4
<b>Oriente Medio</b>		<b>530</b>	<b>-11,0</b>	<b>3.382</b>	<b>0,2</b>	<b>5.436</b>	<b>-15,1</b>	<b>8,9</b>
	Angola	207	61,8	880	-67,6	2.215	-56,9	3,6
	Argelia	314	147,6	2.156	28,6	3.043	13,5	5,0
	Camerún	77	-	77	-	77	-	0,1
	Costa de Marfil	-	-	69	-	69	-	0,1
	Egipto	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Gabón	-	-	289	122,2	411	56,1	0,7
	Ghana	-	-	124	-	378	188,2	0,6
	Guinea Ec.	141	2,1	690	60,3	1.384	145,7	2,3
	Libia	551	68,9	2.963	19,4	4.353	-1,5	7,1
	Nigeria	979	27,0	3.257	-34,9	5.646	-26,7	9,2
	Senegal	-	-	267	-	404	-	0,7
	Túnez	-	-	23	-	46	101,1	0,1
<b>África</b>		<b>2.270</b>	<b>52,3</b>	<b>10.795</b>	<b>-13,2</b>	<b>18.028</b>	<b>-14,2</b>	<b>29,4</b>
<b>Total</b>		<b>5.834</b>	<b>17,8</b>	<b>35.117</b>	<b>-8,8</b>	<b>61.218</b>	<b>-4,7</b>	<b>100,0</b>
	<b>OPEP</b>	<b>2.515</b>	<b>3,2</b>	<b>13.483</b>	<b>-23,1</b>	<b>22.310</b>	<b>-24,7</b>	<b>36,4</b>
	<b>No-OPEP</b>	<b>3.319</b>	<b>32,1</b>	<b>21.635</b>	<b>3,2</b>	<b>38.908</b>	<b>12,4</b>	<b>63,6</b>
	<b>OCDE</b>	<b>2.291</b>	<b>48,9</b>	<b>12.208</b>	<b>-7,4</b>	<b>21.339</b>	<b>-1,7</b>	<b>34,9</b>
	<b>No-OCDE</b>	<b>3.543</b>	<b>3,8</b>	<b>22.909</b>	<b>-9,4</b>	<b>39.879</b>	<b>-6,3</b>	<b>65,1</b>
	<b>UE</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>301</b>	<b>11,7</b>	<b>589</b>	<b>32,2</b>	<b>1,0</b>

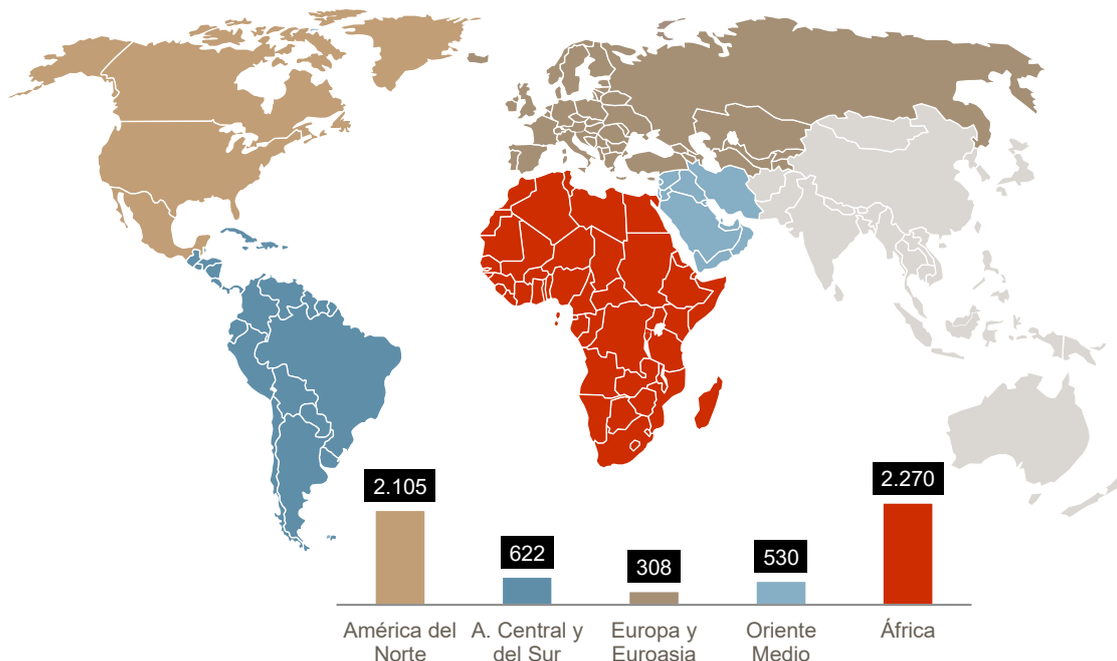
\* Tasa de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

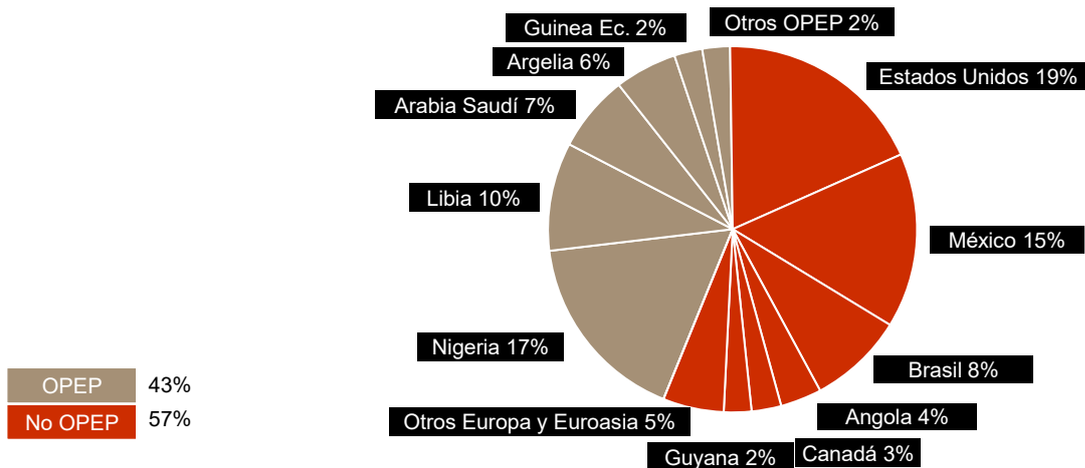
### Importaciones de crudo (mes)

Unidad: miles de toneladas



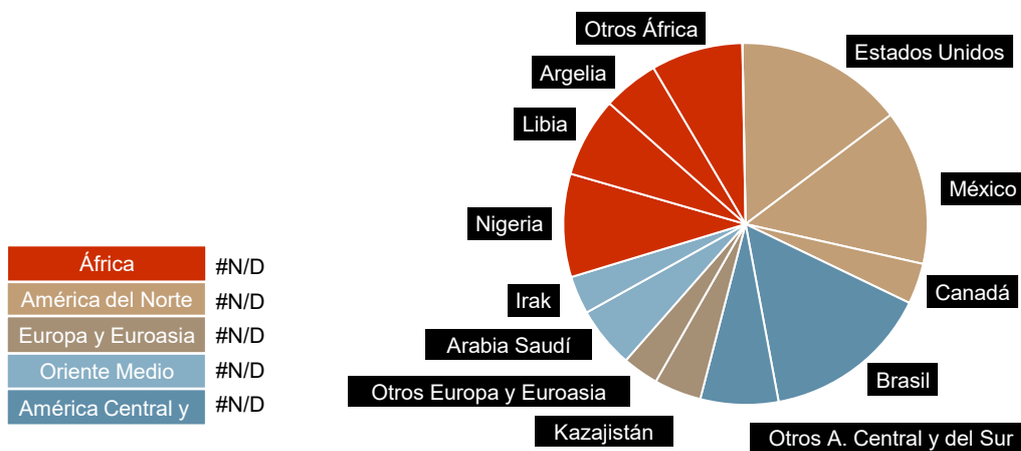
### Importaciones de crudo por países y áreas económicas (mes)

Unidad: %



### Importaciones de crudo por países y áreas geográficas (últimos 12 m.)

Unidad: %



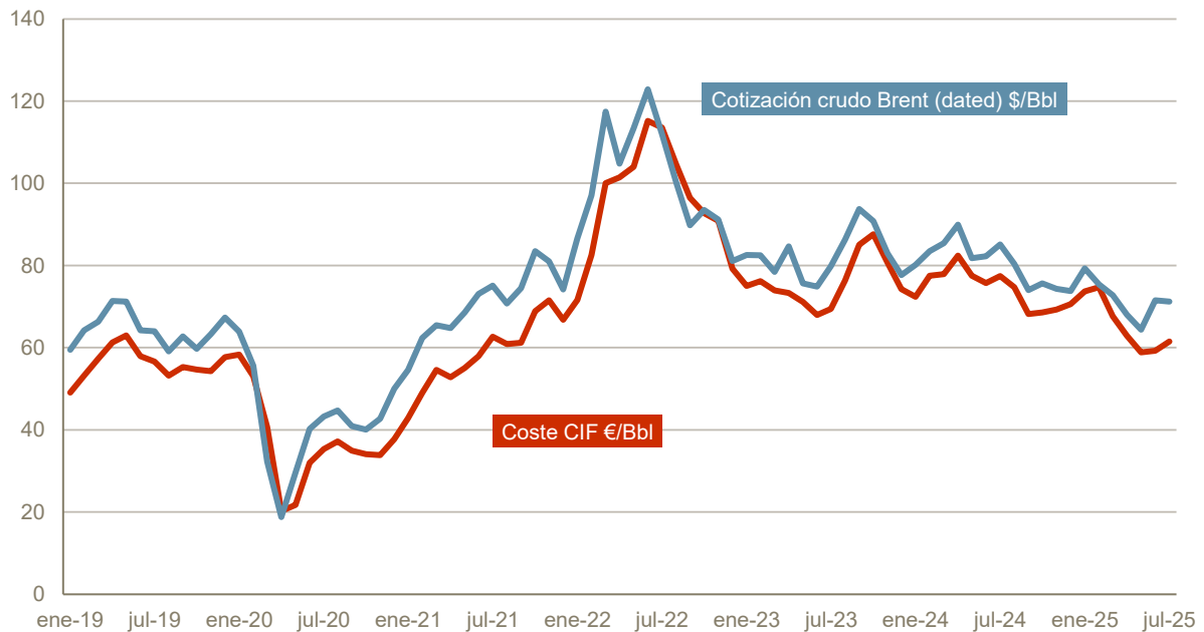
Unidad: € por barril

Coste CIF del crudo importado en España	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	€/Bbl	Tv (%)*	€/Bbl	Tv (%)*	€/Bbl	Tv (%)*
Coste CIF	61,47	-20,6	65,50	-15,2	67,49	-14,3

\* Tasa de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

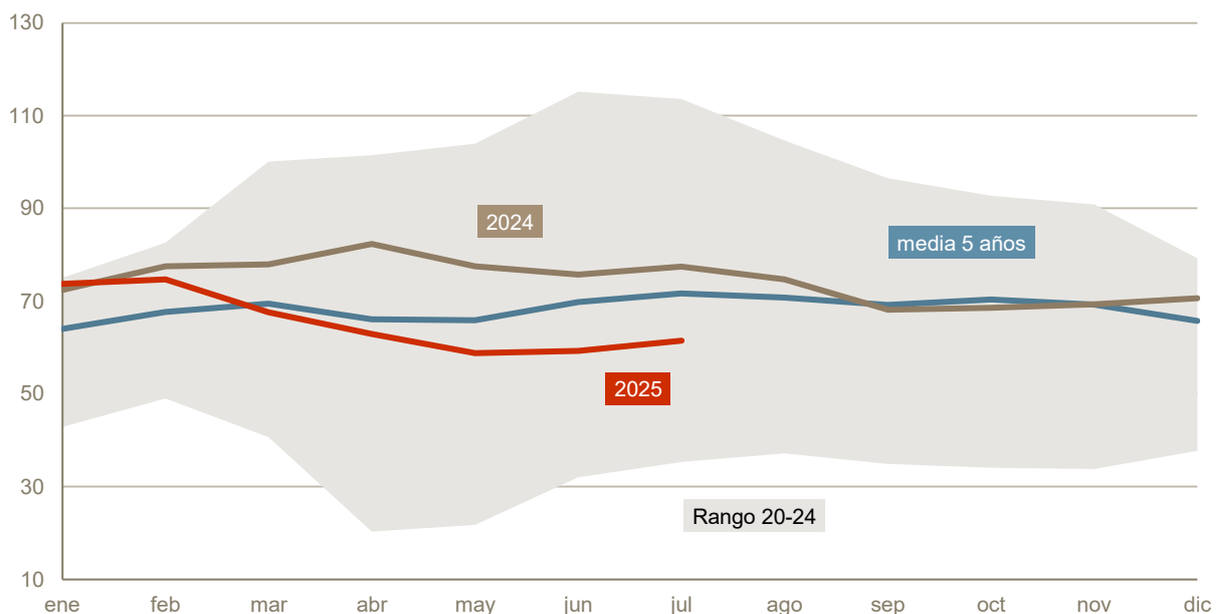
### Coste CIF del crudo importado en España vs cotización internacional



Fuente: Cores/Reuters

### Evolución coste CIF del crudo importado en España

Unidad: € por barril



Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Imp-Exp de productos petrolíferos	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estruc. (%)
<b>Importaciones</b>							
GLP's	52	-46,5	438	-30,9	857	-17,2	4,1
Gasolinas	321	205,6	1.205	193,6	1.576	140,7	7,5
Querosenos	114	-32,1	1.328	93,6	2.198	73,2	10,5
Gasóleos	693	14,8	4.579	-4,8	8.042	2,2	38,5
Fuelóleos	439	-18,3	3.566	-7,1	6.087	-4,9	29,1
Otros productos	261	16,2	1.307	31,7	2.135	21,6	10,2
<b>Total Importaciones</b>	<b>1.879</b>	<b>8,3</b>	<b>12.424</b>	<b>9,2</b>	<b>20.896</b>	<b>10,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Exportaciones</b>							
GLP's	44	-9,2	283	-13,9	495	-10,4	2,5
Gasolinas	456	52,9	2.722	34,6	4.220	17,6	21,3
Querosenos	58	175,8	356	26,8	490	6,7	2,5
Gasóleos	558	-40,7	3.543	-42,2	7.040	-30,2	35,6
Fuelóleos	366	66,0	1.657	3,3	2.779	4,3	14,1
Otros productos	386	-27,0	2.677	-17,0	4.745	-17,4	24,0
<b>Total Exportaciones</b>	<b>1.868</b>	<b>-9,2</b>	<b>11.238</b>	<b>-17,3</b>	<b>19.769</b>	<b>-14,4</b>	<b>100,0</b>
<b>Saldo Exp.- Import.</b>							
GLP's	-8	-84,2	-155	-49,2	-361	-25,0	n.a.
Gasolinas	135	-30,3	1.517	-5,9	2.643	-9,9	n.a.
Querosenos	-56	-61,9	-972	139,9	-1.709	110,8	n.a.
Gasóleos	-135	-140,0	-1.037	-178,4	-1.002	-145,1	n.a.
Fuelóleos	-73	-76,9	-1.909	-14,7	-3.308	-11,5	n.a.
Otros productos	126	-58,8	1.369	-38,7	2.610	-34,6	n.a.
<b>Total Saldo Exp.-Imp.</b>	<b>-12</b>	<b>-103,6</b>	<b>-1.186</b>	<b>-153,4</b>	<b>-1.126</b>	<b>-127,4</b>	<b>n.a.</b>

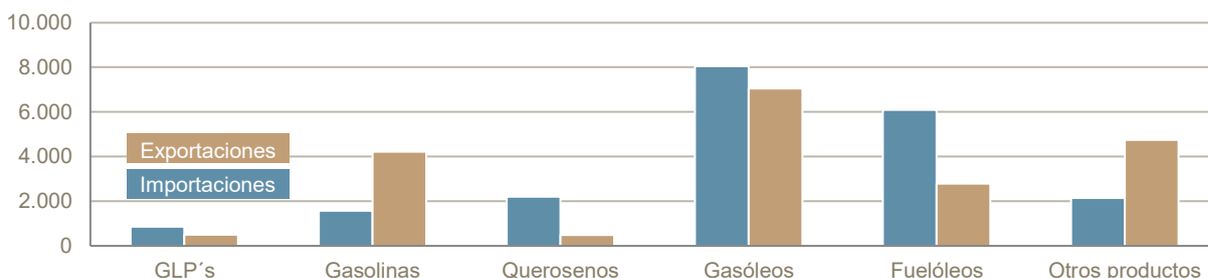
\* Tasa de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0 // n.a.: no aplica

Fuente: Cores

### Importaciones y Exportaciones de productos petrolíferos (últimos 12 m.)

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

### Importaciones y Exportaciones de productos petrolíferos (últimos 12 m.)

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

**Importaciones y Exportaciones prod. petrolíferos por países y áreas geográficas**

Unidad: miles de toneladas

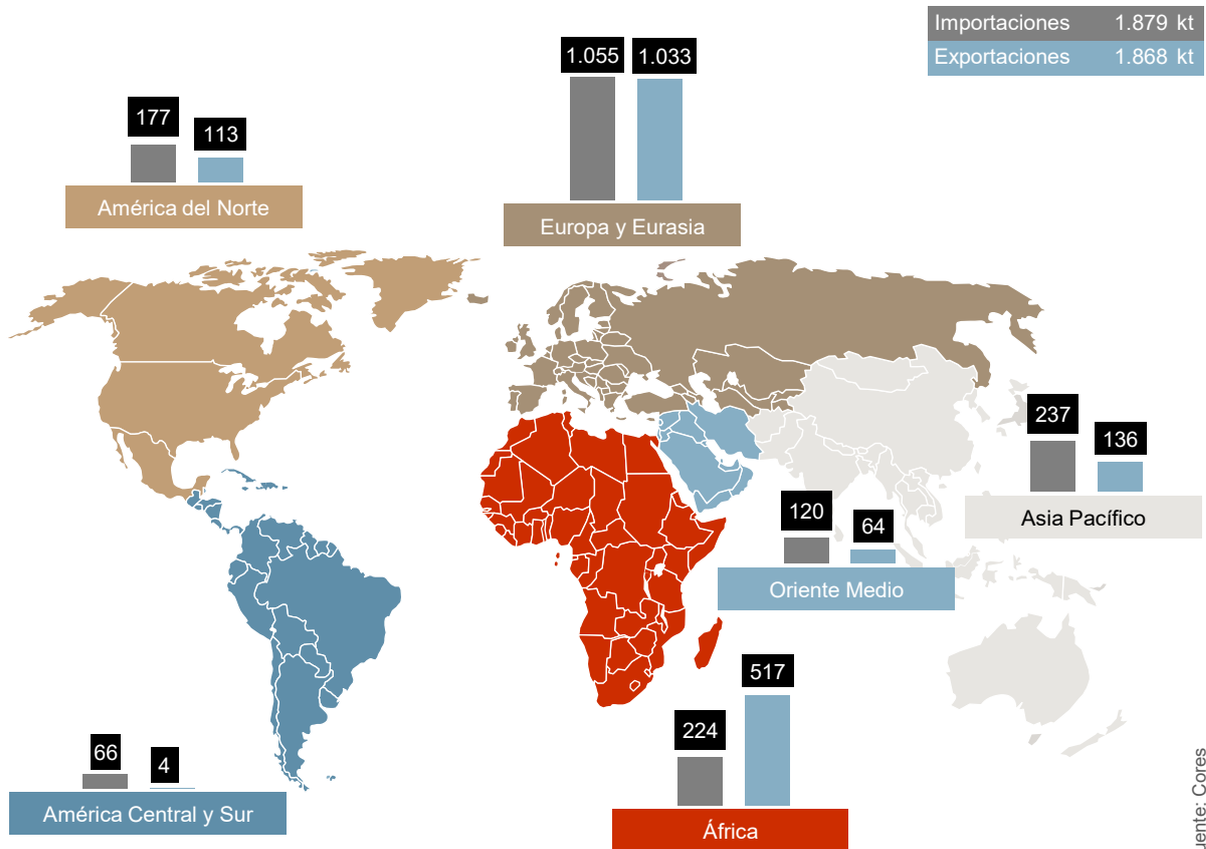
Áreas	Países	jul-25			Últimos doce meses		
		Importación	Exportación	Saldo (E-I)	Importación	Exportación	Saldo (E-I)
	Canadá	-	9	9	60	236	176
	Estados Unidos	177	96	-81	2.010	1.454	-556
	México	-	8	8	7	34	27
<b>América del Norte</b>		<b>177</b>	<b>113</b>	<b>-64</b>	<b>2.076</b>	<b>1.723</b>	<b>-353</b>
	Panamá	44	-	-44	44	100	56
	Trin. y Tobago	-	-	-	110	37	-73
	Otros América	22	4	-18	78	481	403
<b>América Central y Sur</b>		<b>66</b>	<b>4</b>	<b>-62</b>	<b>231</b>	<b>618</b>	<b>386</b>
	Alemania	19	23	4	241	189	-52
	Bélgica	52	85	33	752	603	-149
	Francia	49	157	108	708	2.495	1.787
	Gibraltar	200	74	-126	2.125	946	-1.179
	Italia	394	38	-356	3.456	1.123	-2.333
	Malta	-	59	59	115	656	541
	Países Bajos	79	84	5	2.478	813	-1.666
	Portugal	4	207	203	376	1.972	1.596
	Reino Unido	^	18	18	809	731	-79
	Suecia	68	^	-68	483	10	-473
	Turquía	128	40	-88	594	327	-267
	Otros Europa	62	247	186	890	1.532	643
<b>Europa y Euroasia</b>		<b>1.055</b>	<b>1.033</b>	<b>-22</b>	<b>13.026</b>	<b>11.397</b>	<b>-1.630</b>
	Arabia Saudí	-	-	-	679	295	-383
	Bahréin	-	31	31	29	229	200
	EAU	2	^	-2	192	37	-156
	Kuwait	74	-	-74	865	-	-865
	Otros O. Medio	44	34	-10	225	93	-132
<b>Oriente Medio</b>		<b>120</b>	<b>64</b>	<b>-55</b>	<b>1.990</b>	<b>655</b>	<b>-1.335</b>
	Argelia	139	-	-139	1.007	-	-1.007
	Libia	33	-	-33	253	108	-145
	Marruecos	5	245	240	231	2.947	2.716
	Túnez	-	34	34	7	430	423
	Otros África	48	238	190	388	1.609	1.221
<b>África</b>		<b>224</b>	<b>517</b>	<b>293</b>	<b>1.886</b>	<b>5.093</b>	<b>3.207</b>
	China	10	30	20	49	147	98
	Corea del Sur	-	^	^	45	^	-45
	India	79	-	-79	730	^	-730
	Malasia	-	106	106	82	106	24
	Singapur	111	-	-111	730	30	-700
	Otros Asia	37	-	-37	50	1	-49
<b>Asia Pacífico</b>		<b>237</b>	<b>136</b>	<b>-101</b>	<b>1.686</b>	<b>284</b>	<b>-1.402</b>
<b>Total</b>		<b>1.879</b>	<b>1.868</b>	<b>-12</b>	<b>20.896</b>	<b>19.769</b>	<b>-1.126</b>
	<b>OPEP</b>	<b>282</b>	<b>37</b>	<b>-245</b>	<b>3.301</b>	<b>760</b>	<b>-2.541</b>
	<b>No-OPEP</b>	<b>1.597</b>	<b>1.831</b>	<b>234</b>	<b>17.594</b>	<b>19.009</b>	<b>1.415</b>
	<b>OCDE</b>	<b>1.018</b>	<b>836</b>	<b>-182</b>	<b>12.437</b>	<b>10.382</b>	<b>-2.055</b>
	<b>No-OCDE</b>	<b>861</b>	<b>1.031</b>	<b>170</b>	<b>8.459</b>	<b>9.388</b>	<b>929</b>
	<b>UE</b>	<b>674</b>	<b>792</b>	<b>118</b>	<b>9.031</b>	<b>8.752</b>	<b>-279</b>

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

Fuente: Cores

**Importaciones y Exportaciones de productos petrolíferos (mes)**

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

\* El reparto por zonas geográficas no incluye "No especificado"

Unidad: miles de toneladas

Producción interior de crudo	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estruc. (%)
Viura**	-	-	1	255,4	1	106,5	100,0
<b>Total Crudo</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>255,4</b>	<b>1</b>	<b>106,5</b>	<b>100,0</b>
Grado de autoabastecimiento (%)	0,000		0,002		0,002		

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

\*\* Producción de condensado transformada a crudo equivalente. // - igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

Unidad: miles de toneladas

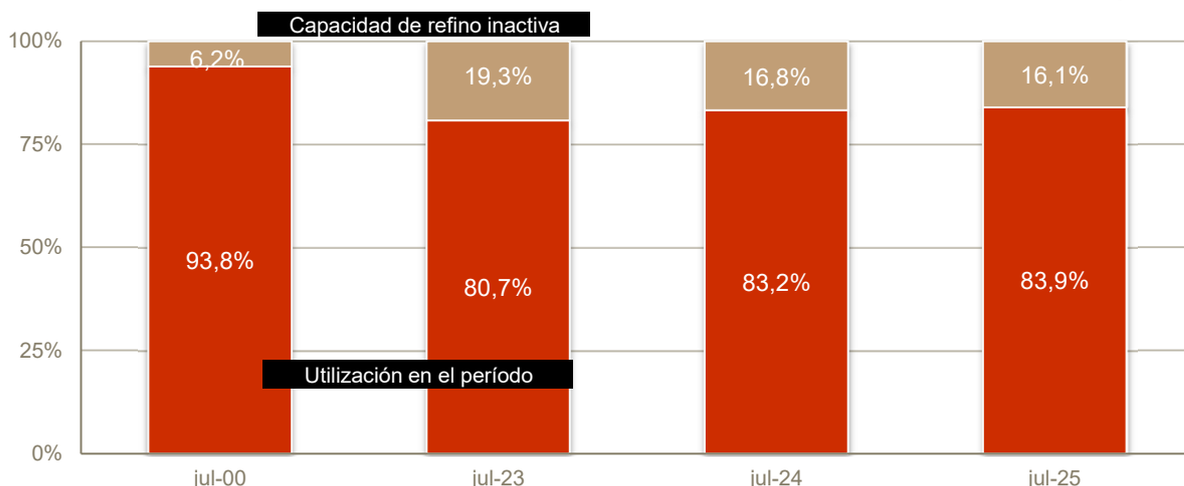
Crudo y materias primas procesadas	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*
<b>Total</b>	<b>5.644</b>	<b>0,8</b>	<b>35.423</b>	<b>-8,1</b>	<b>61.908</b>	<b>-5,2</b>

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

### Grado de utilización de la capacidad de refino

Unidad: %

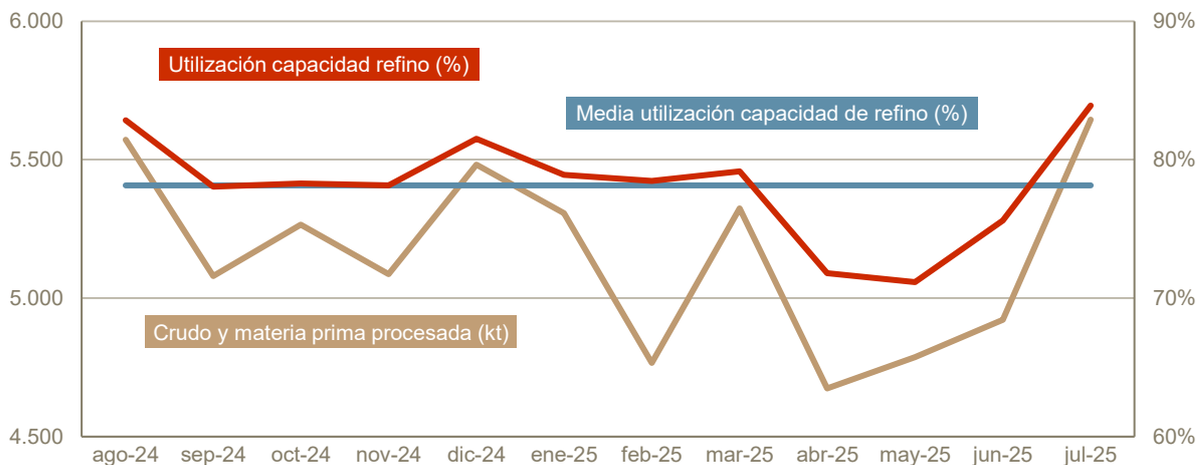


Fuente: Cores

### Evolución grado de utilización de capacidad de refino en España

Unidad: miles de toneladas

Unidad: %



Nota: Se ha actualizado la capacidad de refino desde enero 2024 a 79.200 kt anuales.

Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Producción bruta de refinería	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estruc. (%)
Gases licuados del petróleo (GLP's)	90	-19,4	695	-3,1	1.230	-4,4	2,0
Gasolinas	864	-2,5	5.296	-6,7	9.379	-3,4	15,4
Querosenos	898	-0,7	5.507	-10,7	9.720	-8,3	16,0
Gasóleos	2.318	7,8	14.114	-6,8	24.430	-5,6	40,2
Fuelóleos	363	-12,7	2.197	-24,7	3.936	-19,8	6,5
Otros productos **	1.046	-2,2	6.898	1,8	12.019	5,6	19,8
<b>Total</b>	<b>5.581</b>	<b>0,7</b>	<b>34.707</b>	<b>-7,2</b>	<b>60.715</b>	<b>-4,8</b>	<b>100,0</b>

\* Tasas de variación con respecto al mismo período del año anterior.

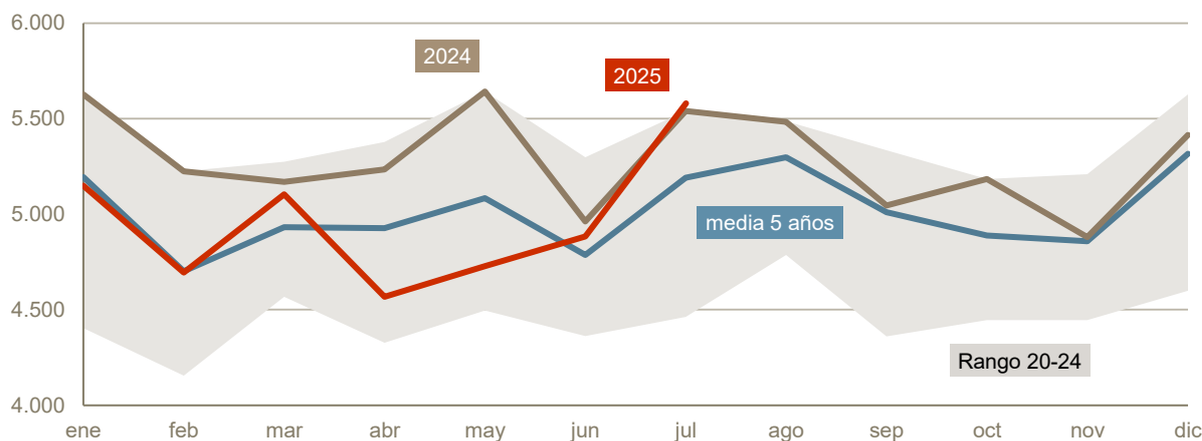
Fuente: Cores

\*\* Gas de refinería, nafta, coque y otros.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

### Evolución de la producción bruta de refinería

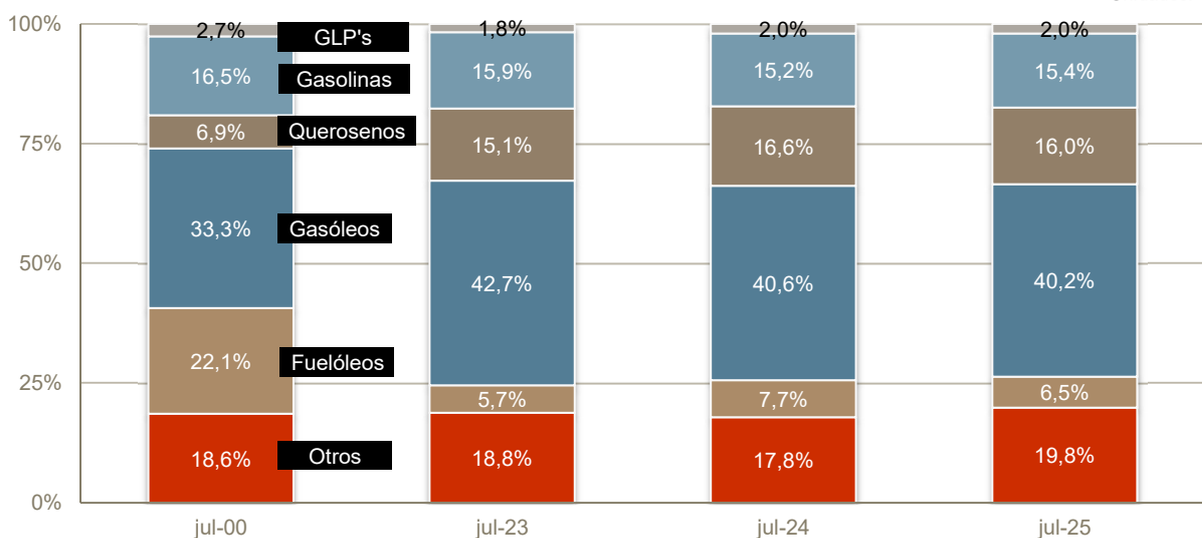
Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

### Distribución producción bruta refinería (últimos 12 m.)

Unidades: %



Fuente: Cores

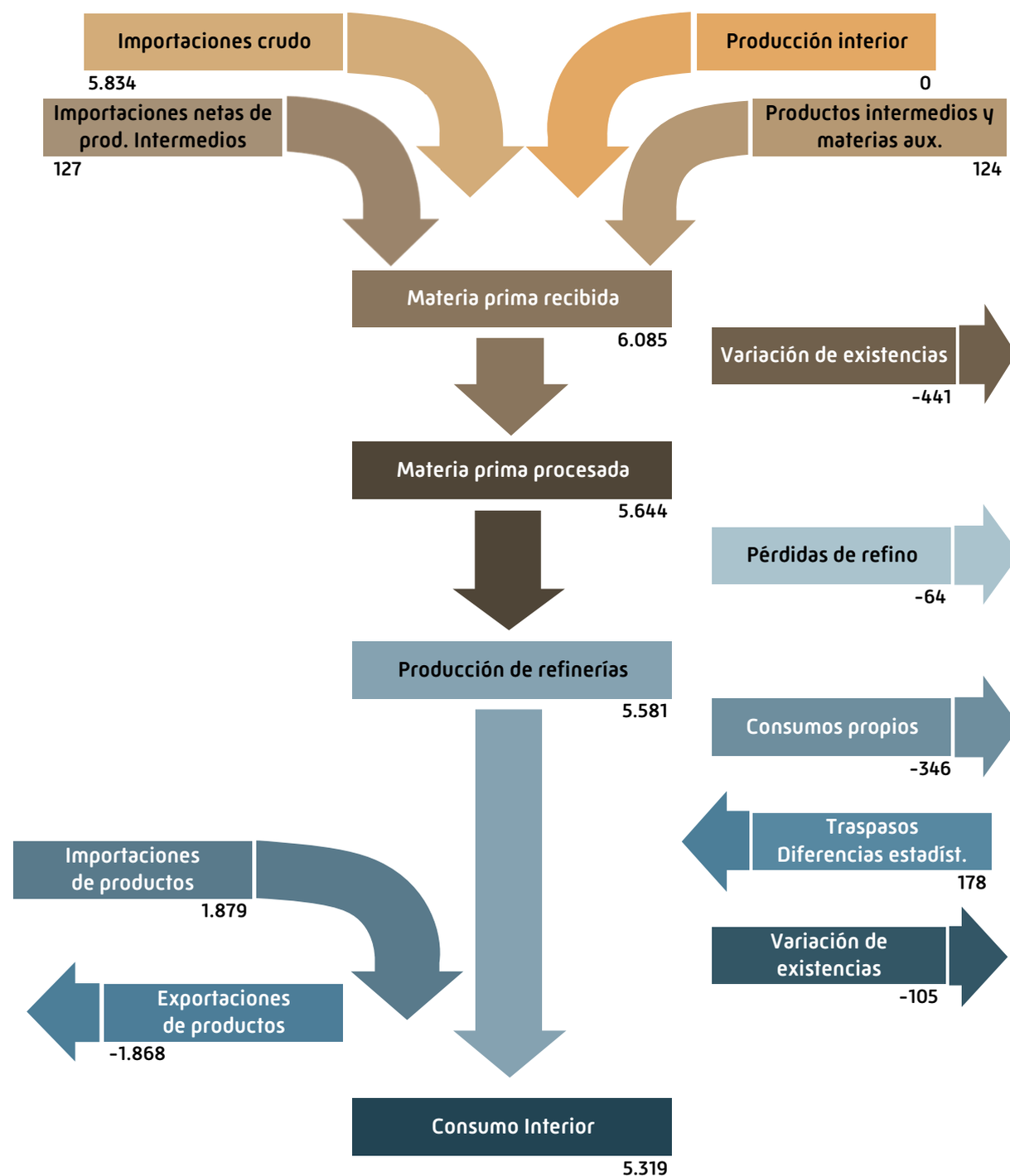
**Balance de producción y consumo de Productos Petrolíferos**

Unidad: miles de toneladas

**jul-25**

Producción interior de crudo	0	<b>Producción de refinерías</b>	<b>5.581</b>
Importaciones de crudo	5.834	Consumos propios	-346
Imp. de prod. intermedios y mat. auxiliares	127	Trasposos / diferencias estadísticas	178
Productos traspasados y otros	124	Importaciones de prod. petrolíferos	1.879
Variación de existencias de mat. primas	-441	Exportaciones de prod. petrolíferos	-1.868
<b>Materia prima procesada</b>	<b>5.644</b>	Variación de existencias	-105
Pérdidas de refino	-64	<b>Consumo interior de prod. petrolíferos</b>	<b>5.319</b>
<b>Producción de refinерías</b>	<b>5.581</b>		

Fuente: Cores



Unidad: €/Bombona

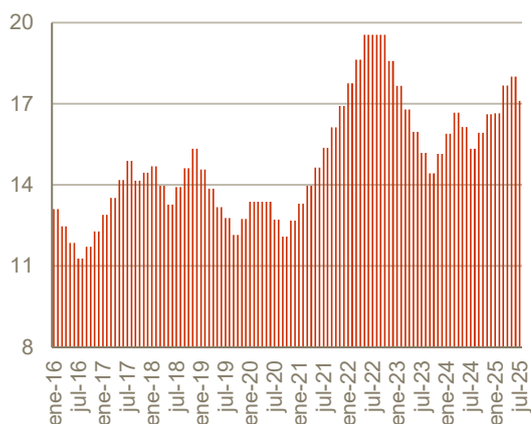
PVP máximo de bombona butano		€/Bombona	% Δ*
2021	20 Julio	15,37	4,99
	21 Septiembre	16,12	4,88
	16 Noviembre	16,92	4,96
2022	18 Enero	17,75	4,91
	15 Marzo	18,63	4,96
	12 Mayo	19,55	4,94
	15 Noviembre	18,58	-4,96
2023	17 Enero	17,66	-4,95
	21 Marzo	16,79	-4,93
	16 Mayo	15,96	-4,94
	18 Julio	15,18	-4,89
	19 Septiembre	14,43	-4,94
2024	21 Noviembre	15,14	4,92
	16 Enero	15,89	4,95
	19 Marzo	16,67	4,91
	21 Mayo	16,14	-3,18
	16 Julio	15,34	-4,96
2025	17 Septiembre	15,93	3,85
	19 Noviembre	16,61	4,27
	21 Enero	16,64	0,18
	18 Marzo	17,67	6,19
20 Mayo	18,00	1,87	
15 Julio	17,11	-4,94	

\* % sobre precio anterior

Fuente: MITECO

### Evolución PVP máximo de bombona butano

Unidad: €/Bombona



Fuente: MITECO

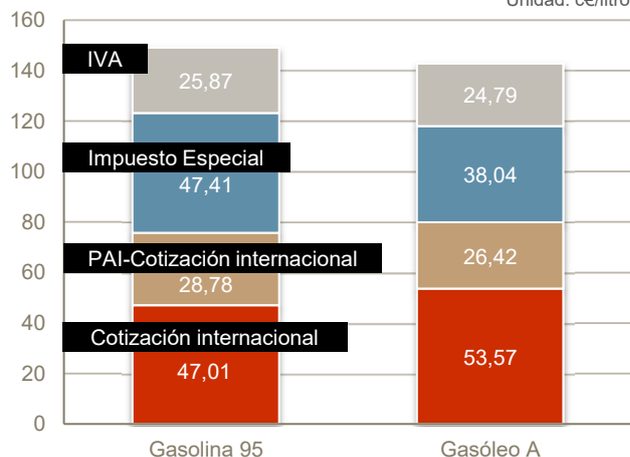
Unidad: c€/litro

PVP gasolina 95 I.O. y gasóleo de automoción	Precio de venta al público			Tasa de variación (%)	
	jul-25	jun-25	jul-24	mes anterior	mes año anterior
PVP Gasolina 95 I.O.	149,07	147,63	161,91	0,98	-7,93
PVP Gasóleo automoción	142,81	138,55	149,28	3,07	-4,33

Fuente: MITECO

### PVP de gasolina 95 I.O. y gasóleo de automoción

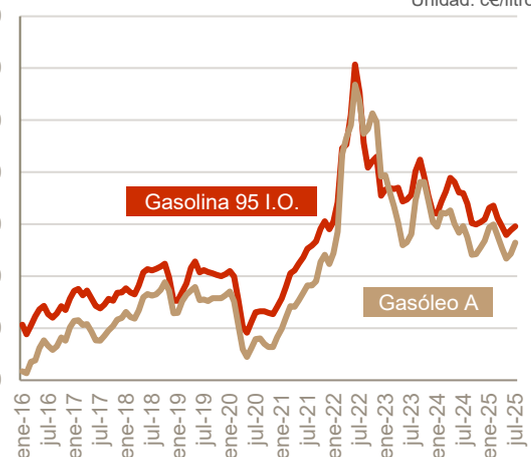
Unidad: c€/litro



Fuente: Cores

### Evolución PVP de gasolina 95 I.O. y gasóleo de automoción en España

Unidad: c€/litro



Fuente: MITECO

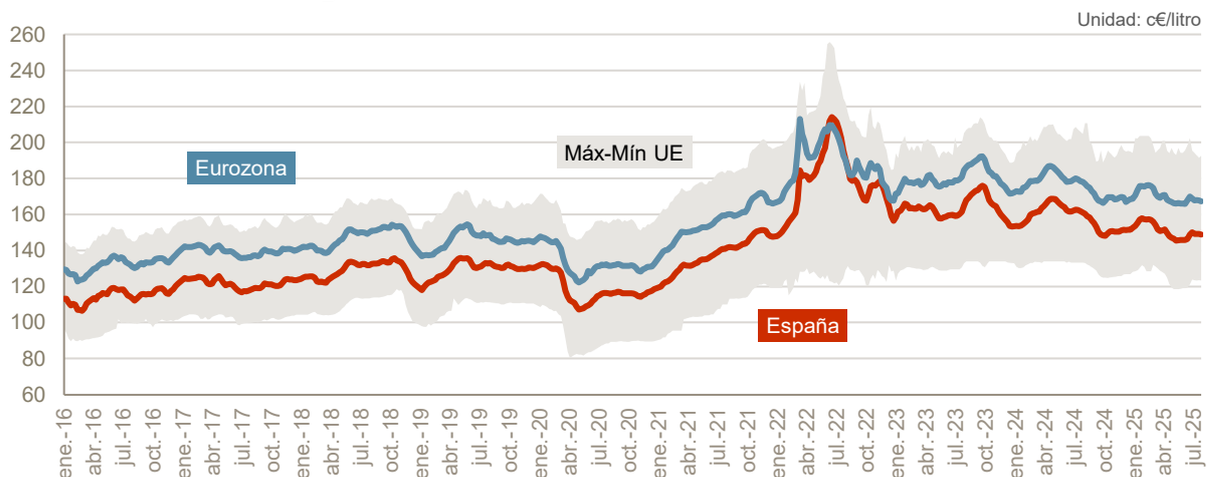
Unidad: c€/litro

PVP medio de la gasolina 95 I.O.	PVP	IVA	IE	PAI
<b>España</b>	<b>149,07</b>	<b>25,87</b>	<b>47,41</b>	<b>75,79</b>
Alemania	172,69	27,57	77,99	67,13
Austria	153,02	25,50	61,38	66,14
Bélgica	154,70	26,85	60,02	67,83
Bulgaria	123,48	20,58	36,30	66,60
Chipre	136,56	21,80	43,97	70,79
Croacia	149,92	29,98	51,23	68,70
Dinamarca	193,34	38,67	71,14	83,52
Eslovaquia	150,54	28,15	55,36	67,02
Eslovenia	145,08	26,16	59,66	59,26
Estonia	160,65	26,78	56,30	77,58
Finlandia	166,82	32,29	72,24	62,29
Francia	170,66	28,44	69,16	73,05
Grecia	174,78	33,83	71,53	69,42
Hungría	147,16	31,29	40,53	75,34
Irlanda	172,01	32,17	70,88	68,97
Italia	173,20	31,23	71,34	70,63
Letonia	158,02	27,42	60,18	70,41
Lituania	140,22	24,34	51,30	64,58
Luxemburgo	145,38	21,12	55,91	68,35
Malta	134,00	20,44	54,94	58,62
Países Bajos	190,21	33,01	79,71	77,49
Polonia	139,82	26,15	42,62	71,06
Portugal	168,60	31,53	63,44	73,64
República Checa	140,94	24,46	52,09	64,39
Rumanía	139,87	22,33	49,85	67,69
Suecia	141,18	28,24	45,71	67,23
<b>Media UE ponderada</b>	<b>162,90</b>	<b>28,97</b>	<b>63,52</b>	<b>70,41</b>
<b>Media Eurozona ponderada</b>	<b>167,99</b>	<b>29,38</b>	<b>68,31</b>	<b>70,30</b>
<b>Media UE Eurozona-España</b>	<b>18,91</b>	<b>3,51</b>	<b>20,89</b>	<b>-5,49</b>

Fuente: MITECO

Desde abril de 2022 los descuentos aplicados a los carburantes en los distintos EEMM se han reportado con disparidad de criterios al Boletín Petrolero Europeo. Es por ello que la comparativa de estos precios puede ser incorrecta.

### Evolución del PVP de gasolina 95 I.O.



Reino Unido no incluido desde el 1 de febrero de 2020 por su salida de la UE (31 enero 2020).

Fuente: MITECO

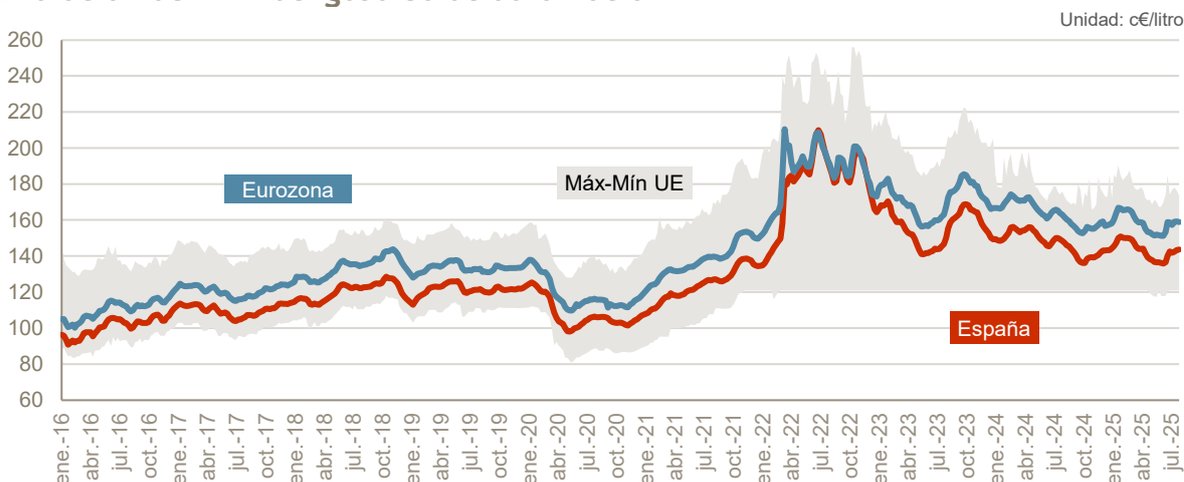
Unidad: c€/litro

PVP medio del gasóleo de automoción	PVP	IVA	IE	PAI
<b>España</b>	<b>142,81</b>	<b>24,79</b>	<b>38,04</b>	<b>79,98</b>
Alemania	161,20	25,74	60,73	74,73
Austria	154,91	25,82	54,23	74,86
Bélgica	165,80	28,78	60,02	77,01
Bulgaria	123,67	20,61	33,03	70,03
Chipre	144,60	23,09	41,07	80,45
Croacia	150,58	30,12	40,61	79,85
Dinamarca	176,01	35,20	56,54	84,27
Eslovaquia	145,87	27,28	40,77	77,83
Eslovenia	148,18	26,72	55,04	66,41
Estonia	148,98	24,83	37,20	86,95
Finlandia	160,08	30,98	51,05	78,04
Francia	162,95	27,16	60,92	74,88
Grecia	155,54	30,10	42,43	83,00
Hungría	150,88	32,08	38,02	80,78
Irlanda	169,71	31,73	61,57	76,41
Italia	166,54	30,03	63,24	73,27
Letonia	155,13	26,92	51,67	76,54
Lituania	149,73	25,99	51,96	71,78
Luxemburgo	144,75	21,03	45,26	78,46
Malta	121,00	18,46	47,24	55,30
Países Bajos	169,55	29,43	52,42	87,70
Polonia	142,15	26,58	39,44	76,13
Portugal	158,92	29,72	50,40	78,81
República Checa	137,58	23,88	40,37	73,34
Rumanía	146,88	23,45	45,69	77,74
Suecia	151,23	30,25	38,28	82,70
<b>Media UE ponderada</b>	<b>155,72</b>	<b>27,69</b>	<b>51,47</b>	<b>76,56</b>
<b>Media Eurozona ponderada</b>	<b>158,57</b>	<b>27,74</b>	<b>54,42</b>	<b>76,42</b>
<b>Media UE Eurozona-España</b>	<b>15,76</b>	<b>2,95</b>	<b>16,37</b>	<b>-3,56</b>

Fuente: MITECO

Desde abril de 2022 los descuentos aplicados a los carburantes en los distintos EEMM se han reportado con disparidad de criterios al Boletín Petrolero Europeo. Es por ello que la comparativa de estos precios puede ser incorrecta.

### Evolución del PVP del gasóleo de automoción



Reino Unido no incluido desde el 1 de febrero de 2020 por su salida de la UE (31 enero 2020).

Fuente: MITECO

Unidad: c€/litro

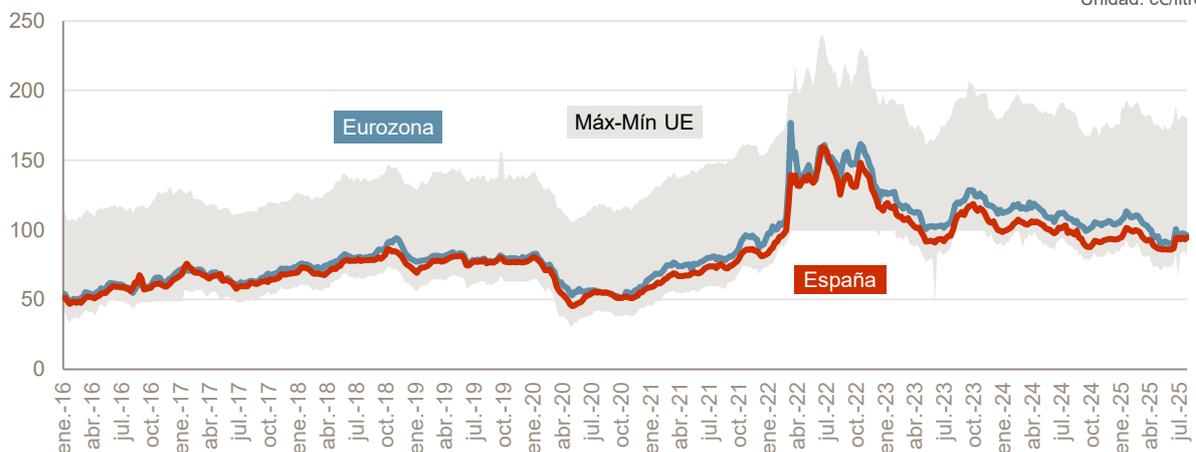
<b>PVP medio del gasóleo calefacción</b>	<b>PVP</b>	<b>PAI</b>
<b>España</b>	<b>93,84</b>	<b>67,88</b>
Alemania	94,22	58,32
Austria	112,19	67,97
Bélgica	82,36	66,34
Bulgaria	n.d.	n.d.
Chipre	99,51	75,15
Croacia	88,53	65,21
Dinamarca	180,58	97,38
Eslovaquia	n.d.	n.d.
Eslovenia	112,20	63,44
Estonia	101,66	78,92
Finlandia	130,17	77,40
Francia	114,71	79,97
Grecia	n.d.	n.d.
Hungría	150,88	80,78
Irlanda	99,50	65,75
Italia	141,33	75,52
Letonia	129,09	75,47
Lituania	90,38	61,84
Luxemburgo	85,54	63,34
Malta	100,00	61,54
Países Bajos	n.d.	n.d.
Polonia	98,85	74,90
Portugal	154,05	75,57
República Checa	86,19	62,01
Rumanía	89,59	73,15
Suecia	120,04	57,74
<b>Media UE ponderada</b>	<b>98,22</b>	<b>64,10</b>
<b>Media Eurozona ponderada</b>	<b>96,65</b>	<b>63,26</b>
<b>Media UE Eurozona-España</b>	<b>2,81</b>	<b>-4,62</b>

n.d.: no disponible

Fuente: Comisión Europea "Oil Bulletin"

## Evolución del gasóleo de calefacción

Unidad: c€/litro



Reino Unido no incluido desde el 1 de febrero de 2020 por su salida de la UE (31 enero 2020).

Fuente: Comisión Europea "Oil Bulletin"

### Cotizaciones de los crudos de referencia y tipo de cambio

Unidad: US\$ por barril

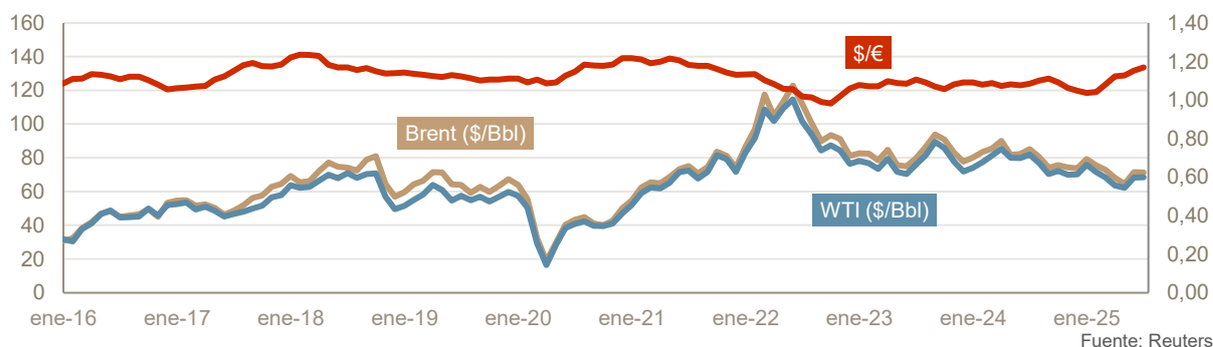
	2024					2025						
	ago	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul
Brent Dated	80,36	74,02	75,63	74,35	73,82	79,30	75,42	72,76	68,06	64,40	71,54	71,25
WTI	76,68	70,24	72,16	69,99	70,05	75,74	71,53	68,24	63,54	62,17	68,17	68,39
Tipo de cambio \$/€	1,1012	1,1106	1,0904	1,0630	1,0479	1,0354	1,0413	1,0807	1,1214	1,1278	1,1516	1,1677

Fuente: Reuters

### Evolución de las cotizaciones de los crudos de referencia y tipo de cambio

Unidad: \$/Bbl

Unidad: \$/€



Fuente: Reuters

Unidad: US\$ por barril

### Evolución de los precios spot de crudos

	2024					2025						
	ago	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul
<b>Oriente Medio</b>												
Arabia Ligero	83,0	75,0	75,7	73,1	72,9	76,9	75,1	74,5	69,9	66,4	71,1	72,3
Dubai	80,2	73,9	76,3	74,1	74,0	81,1	76,3	72,9	67,4	63,7	69,4	71,0
Irán Ligero	81,5	73,6	74,4	72,3	71,4	75,7	73,7	73,1	68,6	65,2	70,1	70,4
Irán Pesado	79,7	71,8	72,6	70,5	69,6	73,9	71,9	71,3	66,8	63,4	68,3	68,6
Irak (Kirkuk)	81,2	74,9	76,5	75,2	74,7	80,2	76,3	73,5	68,7	65,2	72,4	71,8
<b>Mediterráneo/África</b>												
Argelia (Saharan)	80,9	74,6	76,2	74,9	74,4	79,9	76,0	73,2	68,4	64,9	72,1	71,5
Libia (Es Sider)	79,8	73,0	74,3	72,2	71,8	77,4	74,3	71,4	67,4	63,8	71,1	71,2
Nigeria (Bonny)	82,9	76,0	76,7	75,4	74,7	80,8	77,1	74,6	69,6	65,8	73,5	73,2
<b>Rusia</b>												
Ural	74,2	68,6	69,1	67,8	67,4	72,7	68,3	64,4	60,4	57,6	65,2	65,4
<b>América del Norte</b>												
EE.UU. (Texas Int.)	76,7	70,2	72,2	70,0	70,1	75,7	71,5	68,2	63,5	62,2	68,2	68,4
México (Maya)	70,4	63,9	66,3	64,2	64,4	69,0	67,1	64,7	59,8	56,7	62,0	62,9
<b>Mar del Norte</b>												
Ekofisk	83,3	76,4	76,9	75,7	75,3	80,7	76,3	74,3	69,7	66,3	73,8	73,0
Forties	82,0	75,5	76,1	75,3	74,6	79,8	75,5	73,4	69,0	64,6	72,5	72,1
Brent	81,5	75,0	76,4	75,1	74,7	79,8	76,1	73,3	69,0	64,7	72,9	72,3
<b>Cesta OPEP</b>	<b>78,4</b>	<b>73,6</b>	<b>74,5</b>	<b>73,0</b>	<b>73,1</b>	<b>79,5</b>	<b>76,8</b>	<b>74,0</b>	<b>69,0</b>	<b>63,6</b>	<b>69,7</b>	<b>71,0</b>

Fuente: Reuters

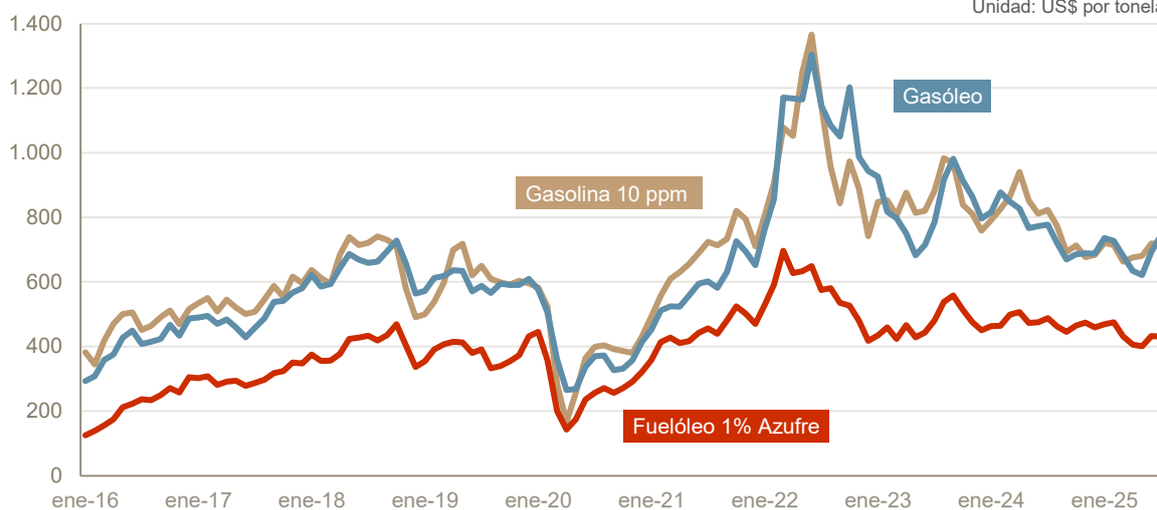
Unidad: US\$ por tonelada

Cotizaciones internac. FOB de productos petrolíferos	2024					2025						
	ago	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul
<b>Gasolina 10 ppm</b>												
MED	772,6	691,8	725,9	691,3	685,6	732,2	729,3	692,7	664,6	674,2	718,1	712,9
NWE	772,2	692,4	712,9	676,2	683,0	720,7	713,5	662,2	675,9	679,9	718,6	717,1
<b>Queroseno</b>												
MED	735,9	682,1	701,7	708,6	686,9	731,9	721,1	679,6	650,2	636,1	699,5	732,0
NWE	744,4	685,7	711,8	713,1	694,5	747,4	733,2	695,2	663,8	651,3	707,5	737,8
<b>Gasóleo</b>												
MED	704,7	661,4	676,8	679,1	672,3	714,6	704,4	656,7	617,7	603,9	682,0	725,5
NWE	720,1	669,1	685,5	688,6	687,3	736,1	726,7	680,5	633,8	621,4	693,7	744,8
<b>Fuelóleo 1% Azufre</b>												
MED	505,6	465,4	473,5	471,4	480,7	471,9	489,0	435,2	397,9	385,7	444,0	454,3
NWE	461,4	445,0	465,1	473,5	458,8	468,8	474,9	431,3	406,0	400,4	432,1	430,6

Fuente: Reuters

### Evolución cotizaciones internacionales FOB productos petrolíferos (NWE)

Unidad: US\$ por tonelada



Fuente: Reuters

Unidad: GWh

Consumo de gas natural	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	Estructura (%)
Consumo convencional	14.877	-4,8	131.861	-2,3	223.472	1,6	69,6
Generación eléctrica	9.404	30,4	49.832	34,4	87.245	10,4	27,2
GNL de consumo directo	1.012	17,8	6.091	5,1	10.433	6,4	3,2
<b>Total</b>	<b>25.293</b>	<b>6,7</b>	<b>187.784</b>	<b>5,6</b>	<b>321.150</b>	<b>4,0</b>	<b>100,0</b>
Cogeneración**	4.485	-8,4	30.590	-5,7	53.448	-3,2	16,6

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

\*\* Suministros a instalaciones que disponen de sistemas de cogeneración.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

Unidad: GWh

Consumo de gas natural por tramos de presión	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	Estructura (%)
Presión > 60 bares **	14.857	18,8	85.728	15,0	151.819	7,5	47,3
Presión > 4 bares y ≤ 60 bares	7.184	-12,1	54.312	-8,3	93.960	-4,2	29,3
Presión ≤ 4 bares	2.240	3,7	41.654	9,1	64.938	8,8	20,2
GNL Consumo directo	1.012	17,8	6.091	5,1	10.433	6,4	3,2
<b>Total</b>	<b>25.293</b>	<b>6,7</b>	<b>187.784</b>	<b>5,6</b>	<b>321.150</b>	<b>4,0</b>	<b>100,0</b>

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

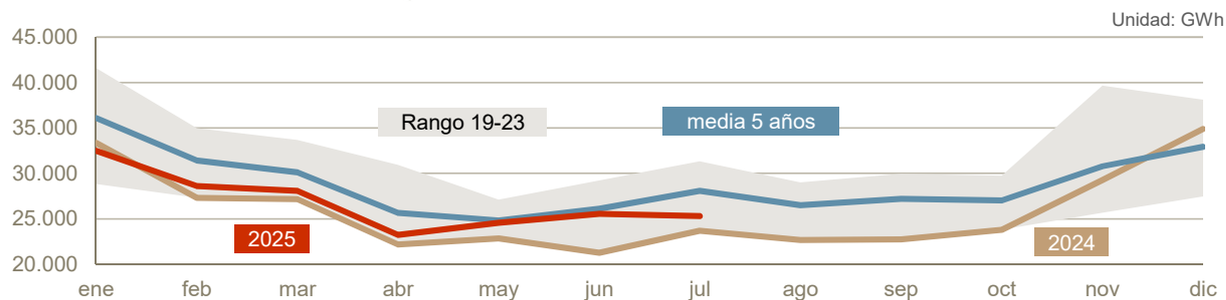
Fuente: Cores

\*\* Incluido gas natural para materia prima.

A partir del 1 de octubre de 2021 dejan de estar vigentes los grupos de peaje previos a la Circular 6/2020, de 22 de julio, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte, redes locales y regasificación de gas natural, manteniéndose el mismo desglose por tramos de presión y cantidad.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

## Evolución del consumo de gas natural

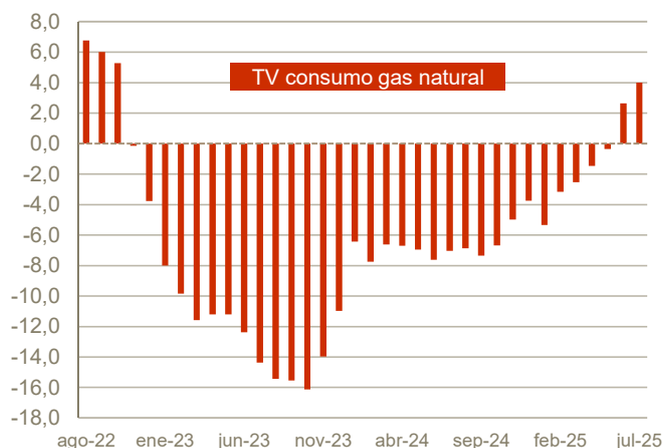


Fuente: Cores

## Tasa variación año móvil del consumo de gas natural (%)

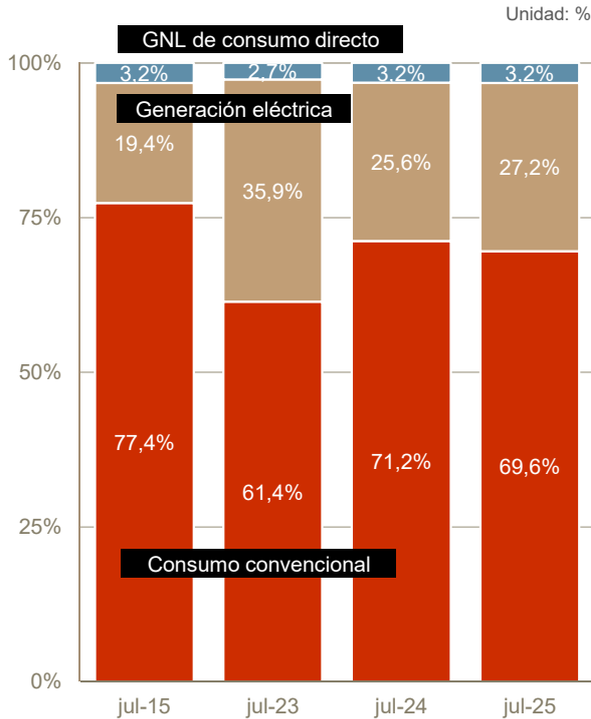
	2023	2024	2025
Enero	-8,0	-6,4	-5,3
Febrero	-9,9	-7,7	-3,2
Marzo	-11,6	-6,6	-2,5
Abril	-11,2	-6,7	-1,5
Mayo	-11,2	-7,0	-0,4
Junio	-12,4	-7,6	2,6
Julio	-14,4	-7,0	4,0
Agosto	-15,4	-6,9	
Septiembre	-15,6	-7,4	
Octubre	-16,1	-6,7	
Noviembre	-14,0	-5,0	
Diciembre	-11,0	-3,8	

Fuente: Cores

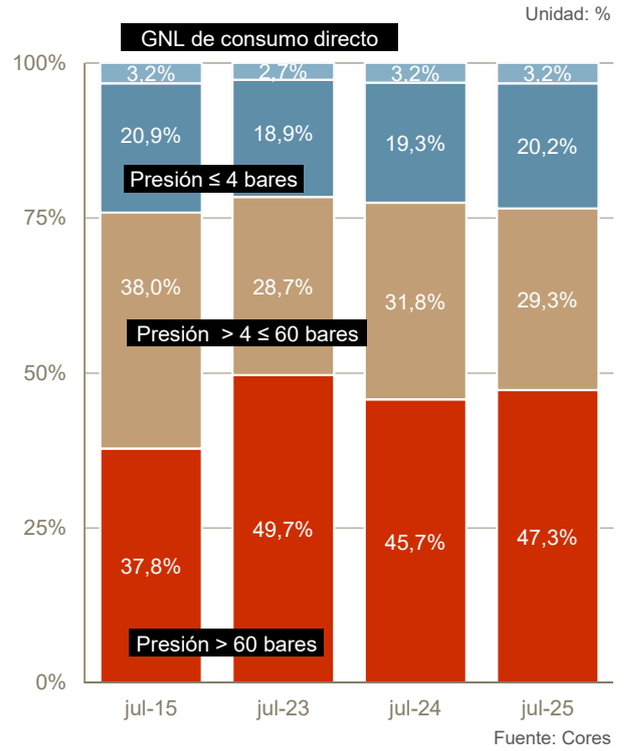


Fuente: Cores

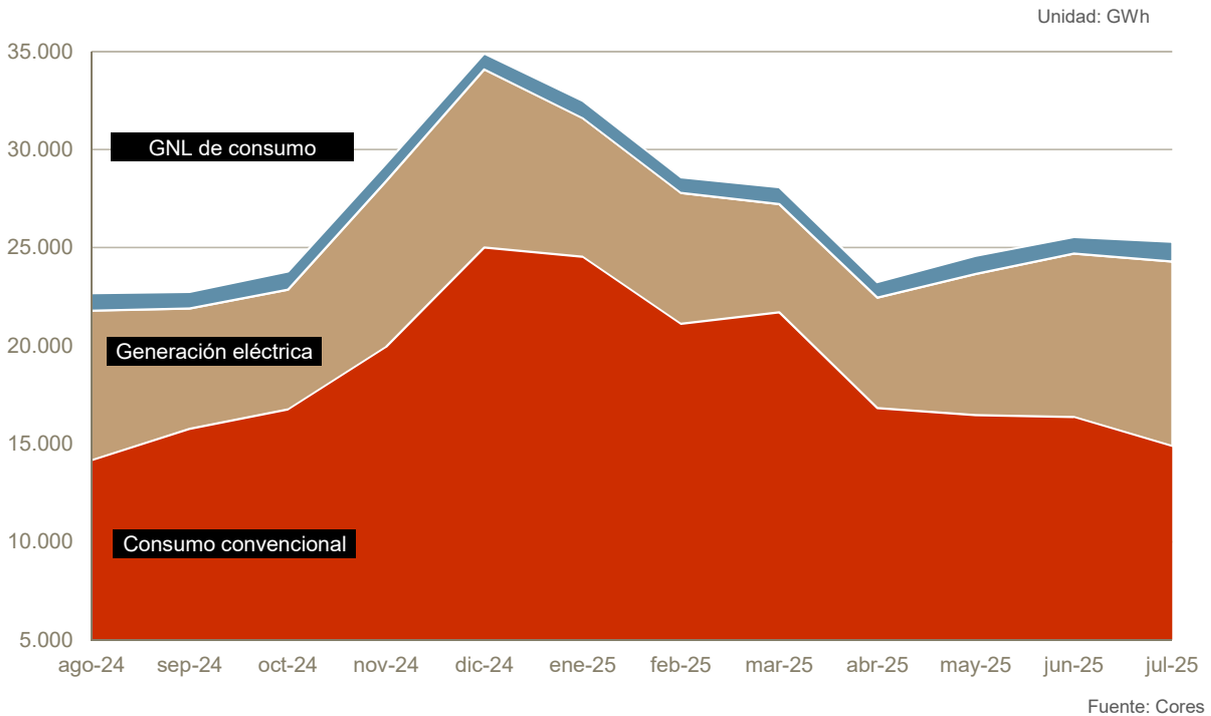
Distribución del consumo de gas natural (últimos 12m.)



Distribución del consumo de gas natural por tramos (últimos 12m.)



Consumo de gas natural



### Consumo de gas natural por Comunidades Autónomas y tramos de presión

Unidad: GWh

	jul-25					Últimos doce meses					Estruc. (%)
	Pres. > 60 bar	Pres. > 4 ≤ 60 bar	Pres. ≤ 4 bar	GNL	Total	Pres. > 60 bar	Pres. > 4 ≤ 60 bar	Pres. ≤ 4 bar	GNL	Total	
Andalucía	3.847	622	122	239	4.831	36.870	7.933	2.624	2.001	49.429	15,4
Aragón	669	553	105	65	1.391	6.663	6.475	3.236	647	17.022	5,3
Asturias	701	337	74	27	1.139	4.754	4.311	1.847	316	11.228	3,5
Baleares	1.003	36	65	^	1.105	8.805	333	1.009	5	10.153	3,2
Canarias	-	-	-	9	9	-	-	^	89	89	^
Cantabria	18	82	38	2	140	380	1.346	961	22	2.710	0,8
Castilla y León	135	668	211	60	1.074	1.445	9.426	6.825	702	18.399	5,7
Castilla La Mancha	875	359	69	74	1.378	10.321	4.395	2.699	841	18.255	5,7
Cataluña	2.262	1.205	524	158	4.149	23.488	17.271	13.826	1.521	56.106	17,5
Com. Valenciana	1.292	1.286	123	152	2.853	13.333	14.728	3.003	1.676	32.740	10,2
Extremadura	1	87	18	31	138	35	1.892	606	582	3.115	1,0
Galicia	722	443	93	57	1.314	7.911	5.460	2.183	572	16.125	5,0
La Rioja	136	41	29	6	212	2.443	499	973	53	3.967	1,2
Madrid	111	258	447	25	841	1.334	4.143	17.549	271	23.296	7,3
Murcia	1.811	166	35	74	2.085	19.110	2.613	604	744	23.071	7,2
Navarra	467	365	63	18	913	3.938	4.653	2.067	222	10.881	3,4
País Vasco	807	639	224	12	1.682	10.989	8.443	4.928	166	24.526	7,6
<b>Total</b>	<b>14.857</b>	<b>7.148</b>	<b>2.240</b>	<b>1.010</b>	<b>25.255</b>	<b>151.819</b>	<b>93.922</b>	<b>64.939</b>	<b>10.431</b>	<b>321.111</b>	<b>100,0</b>

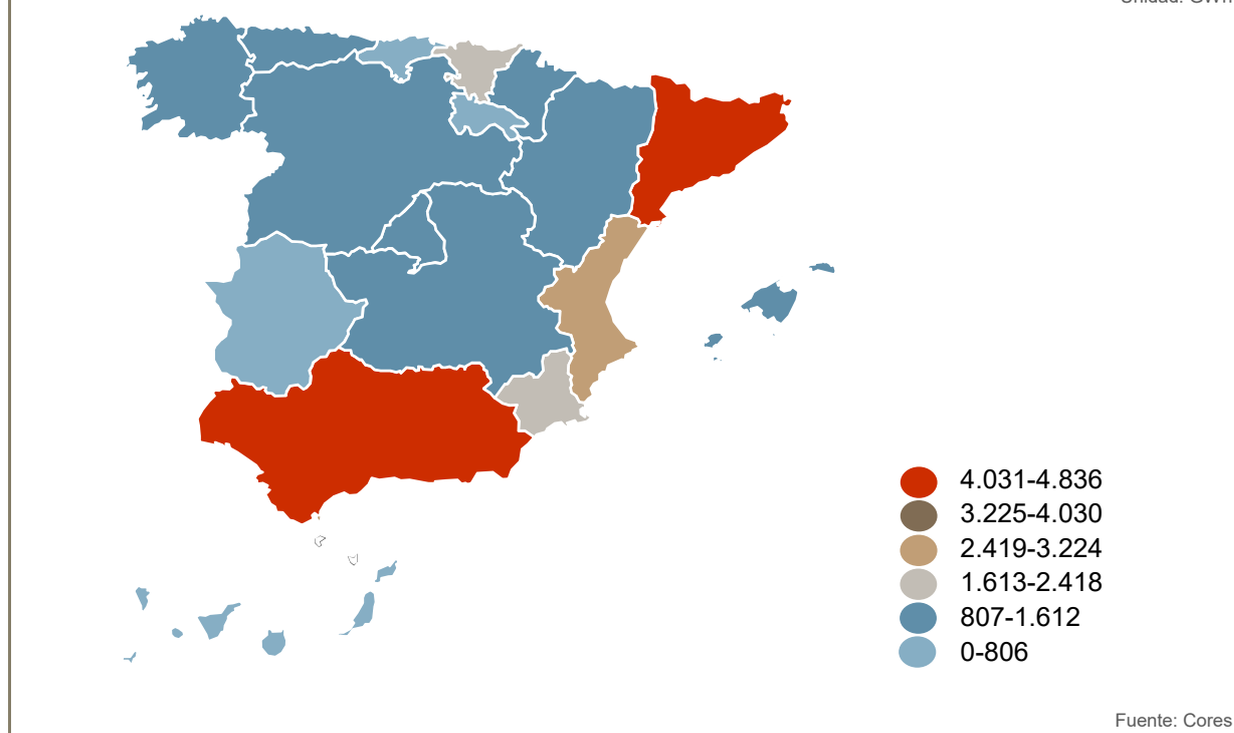
Nota: Debido a desajustes en la información remitida, pueden encontrarse pequeñas diferencias entre los datos de consumos desglosados por grupos de presión y los desglosados por Comunidades Autónomas.

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ mayor que 0,0

### Consumo de gas natural por Comunidades Autónomas (mes)

Unidad: GWh



Fuente: Cores

### Importaciones de gas natural por países y zonas económicas

Unidad: GWh

Áreas	Países	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
		GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	Estruc. (%)
	Jamaica	-	-	168	-	168	-	^
	Perú	1.095	-	5.444	377,8	5.444	142,8	1,5
	Trin. y Tobago	-	-	-	-100,0	1.806	119,9	0,5
	<b>América Central y Sur</b>	<b>1.095</b>	<b>-</b>	<b>5.611</b>	<b>186,2</b>	<b>7.418</b>	<b>142,2</b>	<b>2,1</b>
	Estados Unidos	7.381	62,9	66.682	77,3	85.964	13,5	24,2
	<b>América del Norte</b>	<b>7.381</b>	<b>62,9</b>	<b>66.682</b>	<b>77,3</b>	<b>85.964</b>	<b>13,5</b>	<b>24,2</b>
	Bélgica	-	-100,0	-	-100,0	-	-100,0	-
	Francia	1.511	-2,3	3.309	-55,1	10.106	-27,5	2,8
	GN	1.511	-2,3	3.309	-55,1	10.106	-21,4	2,8
	GNL	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Noruega	957	413,0	2.717	-33,0	3.330	-57,1	0,9
	GN	84	-55,1	573	-55,3	1.185	-46,1	0,3
	GNL	873	-	2.144	-22,8	2.144	-61,4	0,6
	Países Bajos	1	-	1	-	1	-	^
	Portugal GN	521	-68,1	4.361	-40,2	9.377	-8,9	2,6
	Rusia	2.150	-71,8	28.357	-39,1	54.150	-21,9	15,2
	<b>Europa y Euroasia</b>	<b>5.139</b>	<b>-57,4</b>	<b>38.746</b>	<b>-43,4</b>	<b>76.963</b>	<b>-26,4</b>	<b>21,7</b>
	Qatar	-	-100,0	4.082	-21,7	10.152	-11,1	2,9
	<b>Oriente Medio</b>	<b>-</b>	<b>-100,0</b>	<b>4.082</b>	<b>-21,7</b>	<b>10.152</b>	<b>-11,1</b>	<b>2,9</b>
	Angola	4.112	-	13.390	-	15.443	-	4,3
	Argelia	10.210	19,3	71.776	-4,2	128.061	-2,6	36,0
	GN	9.330	9,0	61.994	3,0	107.670	3,3	30,3
	GNL	881	-	9.782	-33,5	20.391	-25,2	5,7
	Camerún	-	-	979	-	979	-11,2	0,3
	Congo	-	-	1.804	197,4	3.993	558,2	1,1
	Egipto	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Nigeria	3.011	75,2	17.294	13,0	26.334	-25,5	7,4
	<b>África</b>	<b>17.334</b>	<b>68,6</b>	<b>105.243</b>	<b>15,9</b>	<b>174.811</b>	<b>3,2</b>	<b>49,2</b>
	Indonesia	-	-	-	-	80	-	^
	<b>Asia Pacífico</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>80</b>	<b>-</b>	<b>^</b>
	<b>Total</b>	<b>30.949</b>	<b>11,6</b>	<b>220.365</b>	<b>8,0</b>	<b>355.387</b>	<b>-2,4</b>	<b>100,0</b>
	GN	11.446	-4,0	70.239	-7,8	128.339	-1,0	36,1
	GNL	19.503	23,4	150.126	17,3	227.048	-3,2	63,9
	OCDE	10.371	15,4	77.072	29,4	108.777	-2,0	30,6
	No-OCDE	20.578	9,8	143.294	-0,9	246.610	-2,6	69,4
	UE	2.033	-52,4	7.672	-57,1	19.484	-29,1	5,5

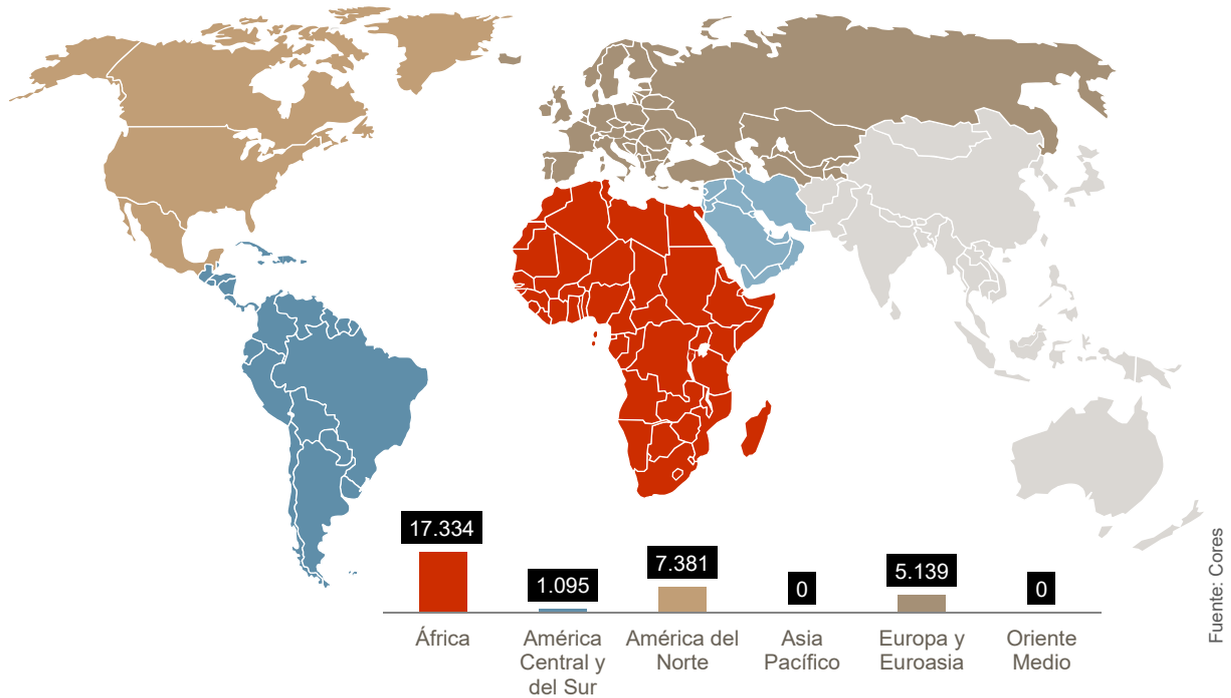
\* Tasa de variación respecto al mismo periodo del año anterior // - igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

Fuente: Cores

Nota: Las importaciones corresponden a GNL salvo en los casos en los que está especificado.

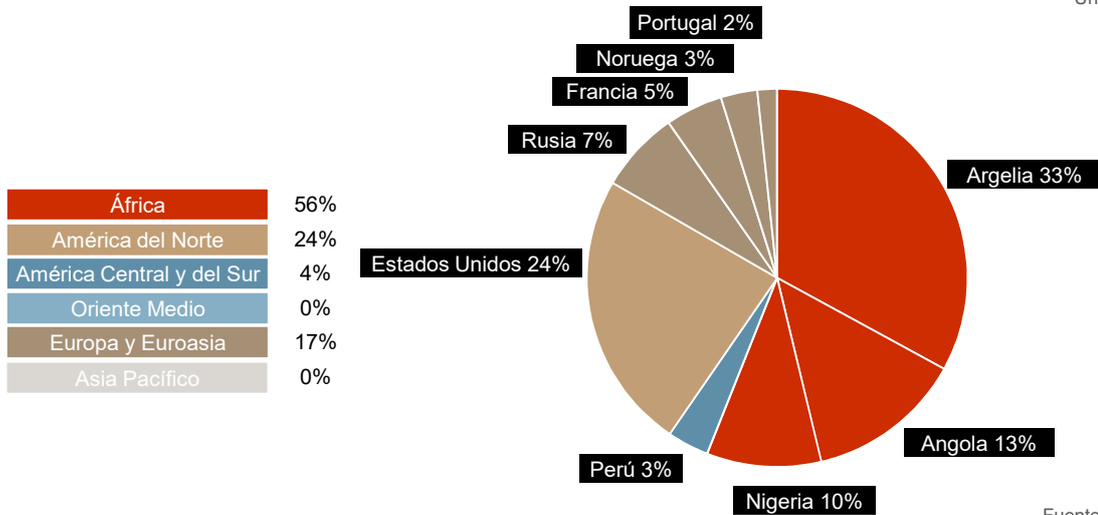
Importaciones de gas natural (mes)

Unidad: GWh



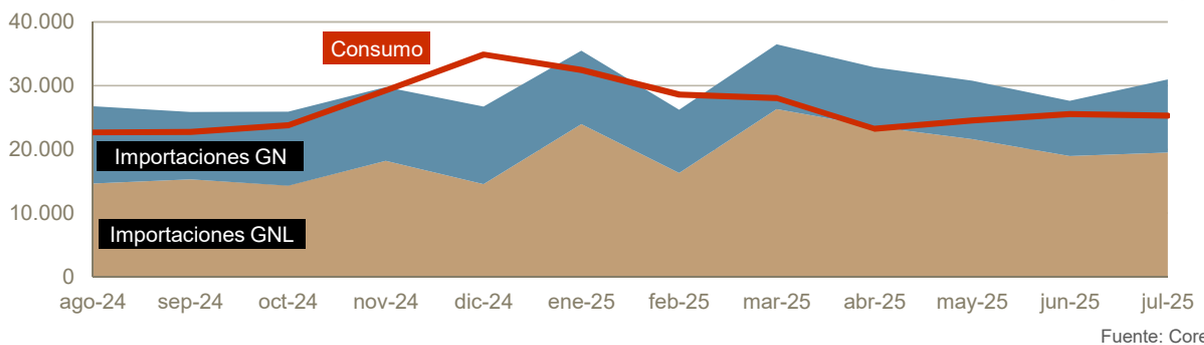
Importaciones de gas natural por países (mes)

Unidad: %



Importaciones de gas natural vs consumo

Unidad: GWh



Unidad: GWh

Importaciones por punto de entrada	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	Estruc. (%)
<b>Conexiones Internacionales</b>	<b>11.446</b>	<b>-4,0</b>	<b>70.239</b>	<b>-7,8</b>	<b>128.339</b>	<b>-1,0</b>	<b>36,1</b>
Almería	9.330	9,0	61.994	3,0	107.670	3,3	30,3
VIP Ibérico	521	-68,1	4.361	-40,2	9.377	-8,9	2,6
VIP Pirineos	1.596	-7,9	3.884	-55,1	11.292	-25,0	3,2
<b>Plantas de regasificación</b>	<b>19.503</b>	<b>23,4</b>	<b>150.126</b>	<b>17,3</b>	<b>227.048</b>	<b>-3,2</b>	<b>63,9</b>
Barcelona	2.945	29,9	25.094	71,1	38.246	15,3	10,8
Bilbao	4.413	33,1	31.328	-7,6	49.747	-14,5	14,0
Cartagena	2.900	38,1	22.259	11,5	29.369	-16,6	8,3
Huelva	6.236	114,1	29.648	36,1	41.736	21,1	11,7
Mugaridos	982	-16,2	15.690	11,5	25.329	-0,7	7,1
Musel	998	-52,2	7.208	-11,9	11.829	-13,1	3,3
Sagunto	1.029	-47,3	18.899	22,7	30.791	-10,7	8,7
<b>Cisternas</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>30.949</b>	<b>11,6</b>	<b>220.365</b>	<b>8,0</b>	<b>355.387</b>	<b>-2,4</b>	<b>100,0</b>

\* Tasa de variación respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

### Coste de aprovisionamiento gas natural

Unidad: €/MWh

Coste	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	€/MWh	Tv (%)*	€/MWh	Tv (%)*	€/MWh	Tv (%)*
Coste	28,329	-10,9	34,266	10,9	33,665	3,2

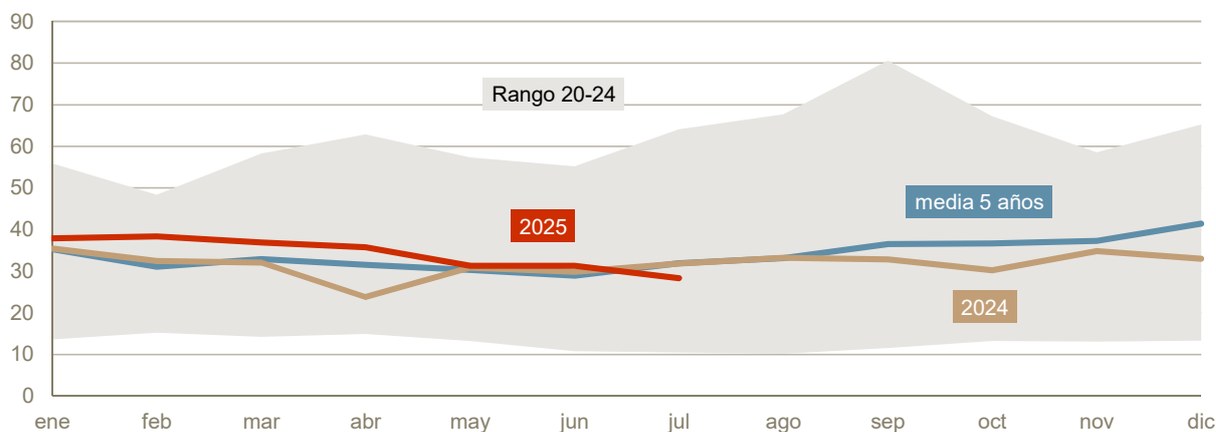
\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: DGA

Nota: Arancel de aduanas capítulo 27

### Evolución coste aprovisionamiento gas natural

Unidad: €/MWh



Fuente: DGA

### Exportaciones de gas natural por países

Unidad: GWh

Áreas	Países	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
		GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	Estruc. (%)
	Alemania	-	-	-	-100,0	-	-100,0	-
	Andorra	2	-2,8	31	6,2	51	7,3	0,1
	Bélgica	-	-	12	-	12	-35,4	^
	Croacia	-	-	-	-100,0	-	-100,0	-
	Francia	76	-94,2	11.060	55,1	13.290	-26,2	35,0
	GN	60	-95,4	10.751	58,3	12.669	-26,3	33,4
	GNL	17	-55,9	309	-9,5	621	-24,4	1,6
	Gibraltar	63	45,8	152	-69,7	200	-75,1	0,5
	Grecia	-	-	-	-100,0	-	-100,0	-
	Irlanda	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Italia	165	-13,1	1.942	48,9	2.469	31,0	6,5
	Noruega	-	-	-	-100,0	-	-100,0	-
	Países Bajos	-	-	12	-72,9	12	-98,8	^
	Portugal GN	643	159,4	3.161	14,8	4.464	-14,4	11,8
	Reino Unido	-	-	302	-	324	-35,7	0,9
	Suecia	-	-	100	43,6	198	36,7	0,5
	Suiza	-	-	1	3,5	2	19,3	^
	Turquía	-	-	-	-	1.055	-	2,8
	<b>Europa y Euroasia</b>	<b>950</b>	<b>-47,4</b>	<b>16.771</b>	<b>36,0</b>	<b>22.077</b>	<b>-21,7</b>	<b>58,2</b>
	Congo	-	-	-	-100,0	-	-100,0	-
	Egipto	-	-100,0	-	-100,0	132	-94,0	0,3
	Marruecos	992	16,2	5.739	8,3	10.144	8,5	26,7
	GN	992	16,2	5.739	8,3	10.144	8,5	26,7
	GNL	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Nigeria	-	-	28	-	28	-	0,1
	<b>África</b>	<b>992</b>	<b>-49,3</b>	<b>5.767</b>	<b>-24,5</b>	<b>10.304</b>	<b>-11,8</b>	<b>27,2</b>
	Estados Unidos	-	-	29	-27,2	98	20,3	0,3
	<b>América del Norte</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	<b>-27,2</b>	<b>98</b>	<b>20,3</b>	<b>0,3</b>
	Argentina	-	-100,0	-	-100,0	-	-100,0	-
	Brasil	-	-	-	-100,0	-	-100,0	-
	Colombia	-	-	-	-100,0	-	-100,0	-
	Puerto Rico	-	-100,0	-	-100,0	-	-100,0	-
	<b>América Central y Sur</b>	<b>-</b>	<b>-100,0</b>	<b>-</b>	<b>-100,0</b>	<b>-</b>	<b>-100,0</b>	<b>-</b>
	China	-	-	-	-100,0	-	-100,0	-
	Corea del Sur	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Tailandia	-	-	55	-	55	-	0,1
	<b>Asia Pacífico</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>55</b>	<b>-93,9</b>	<b>55</b>	<b>-98,1</b>	<b>0,1</b>
	<b>Otras salidas **</b>	<b>507</b>	<b>39,2</b>	<b>3.531</b>	<b>99,9</b>	<b>5.410</b>	<b>104,6</b>	<b>14,3</b>
	<b>Total</b>	<b>2.449</b>	<b>-56,9</b>	<b>26.154</b>	<b>6,3</b>	<b>37.944</b>	<b>-26,5</b>	<b>100,0</b>
	<b>GN</b>	<b>1.694</b>	<b>-29,0</b>	<b>19.651</b>	<b>32,4</b>	<b>27.276</b>	<b>-14,1</b>	<b>71,9</b>
	<b>GNL</b>	<b>755</b>	<b>-77,1</b>	<b>6.503</b>	<b>-33,3</b>	<b>10.668</b>	<b>-46,3</b>	<b>28,1</b>
	<b>OCDE</b>	<b>948</b>	<b>-47,4</b>	<b>16.769</b>	<b>39,2</b>	<b>22.124</b>	<b>-23,4</b>	<b>58,3</b>
	<b>No-OCDE</b>	<b>1.501</b>	<b>-61,3</b>	<b>9.385</b>	<b>-25,2</b>	<b>15.820</b>	<b>-30,5</b>	<b>41,7</b>
	<b>UE</b>	<b>884</b>	<b>-49,7</b>	<b>16.286</b>	<b>39,5</b>	<b>20.444</b>	<b>-23,4</b>	<b>53,9</b>

\* Tasa de variación respecto al mismo período del año anterior // - igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

Fuente: Cores

\*\* Otras Salidas: Se incluyen puestas en frío y suministro directo a buques consumidores.

Nota: Las exportaciones corresponden a GNL salvo en los casos en los que está especificado

Unidad: GWh

Exportaciones de gas natural por punto de salida	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	Estruc. (%)
<b>Conexiones Internacionales</b>	<b>1.694</b>	<b>-29,0</b>	<b>19.651</b>	<b>32,4</b>	<b>27.276</b>	<b>-14,1</b>	<b>71,9</b>
Zahara de los Atunes	992	16,2	5.739	8,3	10.144	8,5	26,7
VIP Ibérico	643	159,4	3.161	14,8	4.464	-14,4	11,8
VIP Pirineos	60	-95,4	10.751	58,3	12.669	-26,3	33,4
<b>Plantas de regasificación **</b>	<b>755</b>	<b>-77,1</b>	<b>6.503</b>	<b>-33,3</b>	<b>10.668</b>	<b>-46,2</b>	<b>28,1</b>
Barcelona	267	-21,7	1.841	-12,3	3.174	-4,0	8,4
Bilbao	55	-8,3	395	-3,3	684	-48,4	1,8
Cartagena	280	-74,6	1.217	7,7	1.393	-64,4	3,7
Huelva	123	-47,3	1.770	5,3	3.818	93,3	10,1
Mugardos	28	-	398	-67,7	566	-61,6	1,5
Musel	-	-100,0	9	-99,1	146	-85,6	0,4
Sagunto	3	-99,7	874	-60,0	885	-87,0	2,3
<b>Otras salidas***</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-100,0</b>	<b>-</b>
<b>Total</b>	<b>2.449</b>	<b>-56,9</b>	<b>26.154</b>	<b>6,3</b>	<b>37.944</b>	<b>-26,5</b>	<b>100,0</b>

\* Tasa de variación respecto al mismo periodo del año anterior

Fuente: Cores

\*\* Se incluyen puestas en frío y suministro directo a buques consumidores.

\*\*\* Se incluye cisternas o asimilables cuyo punto de salida declarado no forma parte del sistema gasista.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

## Importaciones netas de gas natural

Unidad: GWh

Importaciones netas de gas natural	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	Estruc. (%)
<b>Total</b>	<b>28.500</b>	<b>29,3</b>	<b>194.211</b>	<b>8,2</b>	<b>317.443</b>	<b>1,6</b>	<b>100,0</b>
<b>GN</b>	<b>9.752</b>	<b>2,2</b>	<b>50.588</b>	<b>-17,5</b>	<b>101.063</b>	<b>3,3</b>	<b>31,8</b>
<b>GNL</b>	<b>18.748</b>	<b>49,9</b>	<b>143.623</b>	<b>21,5</b>	<b>216.380</b>	<b>0,8</b>	<b>68,2</b>
<b>OCDE</b>	<b>9.423</b>	<b>31,1</b>	<b>60.302</b>	<b>26,9</b>	<b>86.654</b>	<b>5,5</b>	<b>27,3</b>
<b>No-OCDE</b>	<b>19.077</b>	<b>28,4</b>	<b>133.909</b>	<b>1,4</b>	<b>230.790</b>	<b>0,1</b>	<b>72,7</b>

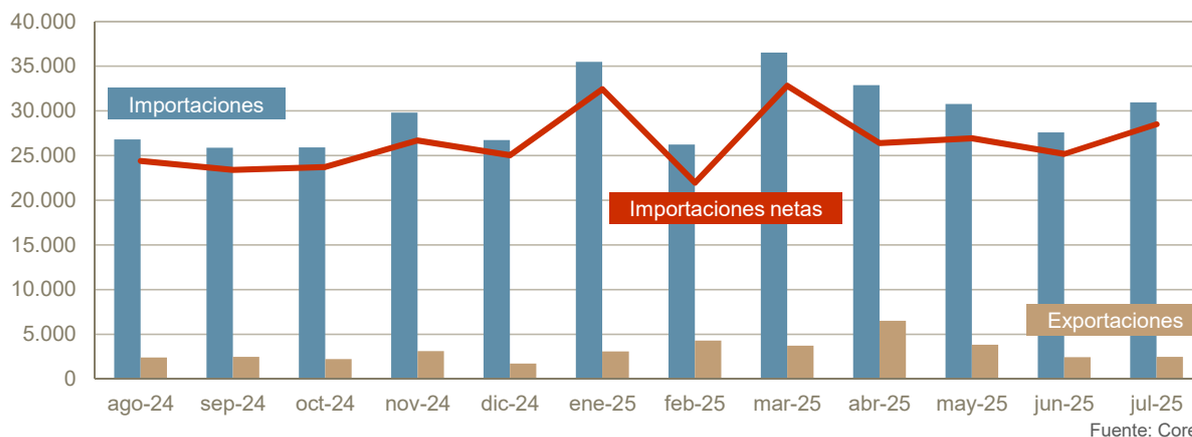
\* Tasa de variación respecto al mismo periodo del año anterior

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ mayor que 0,0

## Importaciones y exportaciones de gas natural

Unidad: GWh



Fuente: Cores

Unidad: GWh

Producción interior de gas natural	jul-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	Estruc. (%)
El Romeral	-	-100,0	11	-51,6	35	-25,1	4,5
Viura	-	-	250	205,7	373	82,6	47,8
Biogás	43	53,8	244	26,7	371	21,1	47,7
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>31,0</b>	<b>505</b>	<b>70,0</b>	<b>779</b>	<b>39,8</b>	<b>100,0</b>
Grado de autoabastecimiento (%)	0,17		0,27		0,24		

\* Tasas de variación respecto al mismo periodo del año anterior.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

Fuente: Cores

Nota: Desde Enero 2017, las estadísticas de producción incluyen la producción de biogás

Datos obtenidos de los anejos de la Resolución del 15 de diciembre 2008

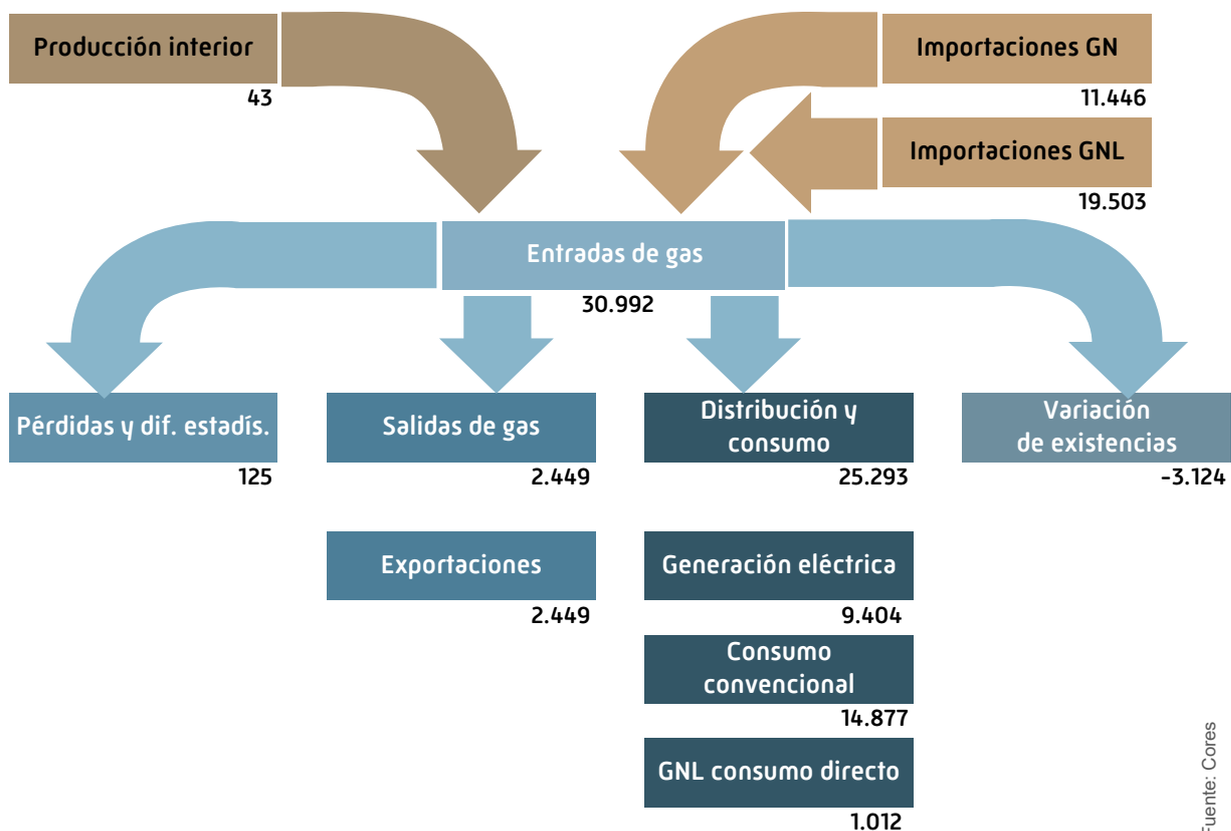
### Balance de producción y consumo de gas natural

Unidad: GWh

Entradas		Salidas	
<b>Entradas de gas natural</b>	<b>30.992</b>	<b>Salidas de gas natural</b>	<b>2.449</b>
Producción interior de gas	43	Exportaciones	2.449
Importaciones GNL	19.503	<b>Salidas a distribución y consumo</b>	<b>25.293</b>
Importaciones GN	11.446	Consumo convencional	14.877
		Generación eléctrica	9.404
<b>Variación de existencias</b>	<b>-3.124</b>	GNL consumo directo	1.012
		<b>Pérdidas y diferencias estadísticas</b>	<b>125</b>
<b>Total</b>	<b>27.868</b>	<b>Total</b>	<b>27.868</b>

Fuente: Cores

Unidad: GWh



Fuente: Cores

### PVP máximo de tarifas de último recurso de gas natural

Unidad: c€/kWh

	TUR1	% Δ*	TUR2**	% Δ*	TUR3	% Δ*
<b>2020</b>						
1 Octubre	7,7840	-2,5	5,7697	-5,4	-	-
<b>2021</b>						
1 Enero	8,1517	4,7	6,1374	6,4	-	-
1 Julio	8,3919	2,9	6,3776	3,9	-	-
1 Octubre	8,3238	-0,8	7,1342	11,9	6,7428	-
<b>2022</b>						
1 Enero	8,7993	5,7	7,6110	6,7	7,2198	7,1
1 Abril	9,3431	6,2	8,1548	7,1	7,7636	7,5
1 Julio	9,9684	6,7	8,7801	7,7	8,3889	8,1
1 Octubre	9,0315	-9,4	8,1182	-7,5	7,8287	-6,7
<b>2023</b>						
1 Enero	9,7491	7,9	8,8358	8,8	8,5463	9,2
1 Abril	7,0454	-27,7	6,1357	-30,6	5,8467	-31,6
1 Julio	6,8702	-2,5	5,9605	-2,9	5,6715	-3,0
1 Octubre	6,7688	-1,5	5,9631	^	5,6023	-1,2
<b>2024</b>						
1 Enero	7,5682	11,8	6,7242	12,8	6,3463	13,3
1 Abril	7,4592	-1,4	6,5307	-2,9	6,1150	-3,6
1 Octubre	8,0512	7,9	7,3748	12,9	6,9588	13,8
<b>2025</b>						
1 Enero	8,8194	9,5	8,1430	10,4	7,7270	11,0
1 Abril	7,1559	-18,9	6,4795	-20,4	6,0635	-21,5
1 Julio	6,8493	-4,3	6,1729	-4,7	5,7569	-5,1

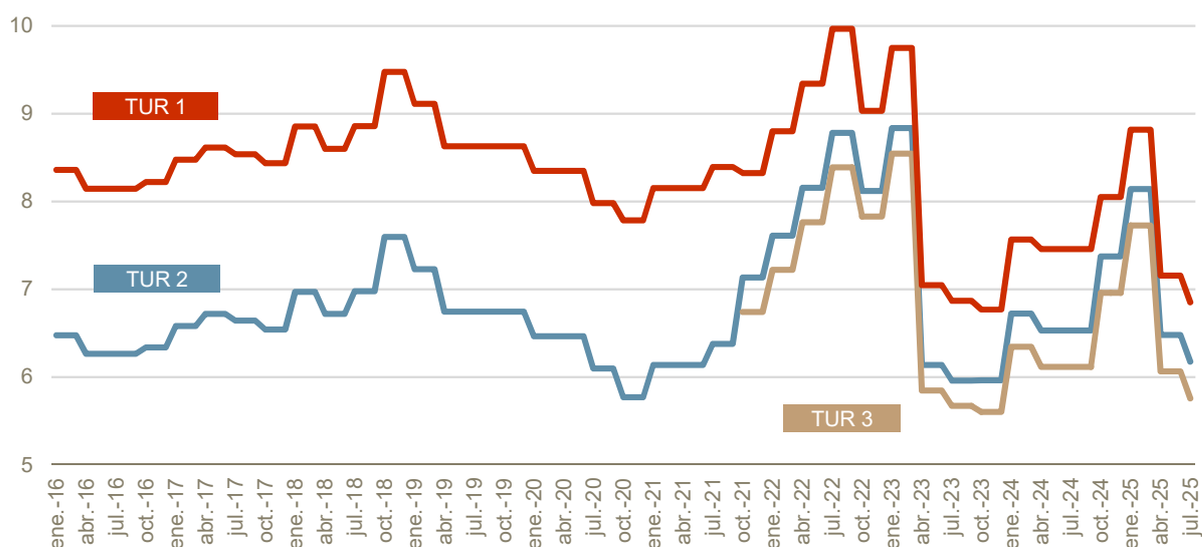
\* % sobre precio anterior

Fuente: MITECO

\*\*Tarifa TUR 2: consumo estimado de 12.000 kWh/año hasta 30 de septiembre de 2021 y de 8.000 kWh/año desde 1 de octubre de 2021.

### PVP máximo de tarifas de último recurso de gas natural

Unidad: c€/kWh



Nota: Tarifa TUR 1: consumo estimado de 3.000 kWh/año.

Fuente: MITECO

Tarifa TUR 2: consumo estimado de 12.000 kWh/año hasta 30 de septiembre de 2021 y de 8.000 kWh/año desde 1 de octubre de 2021.

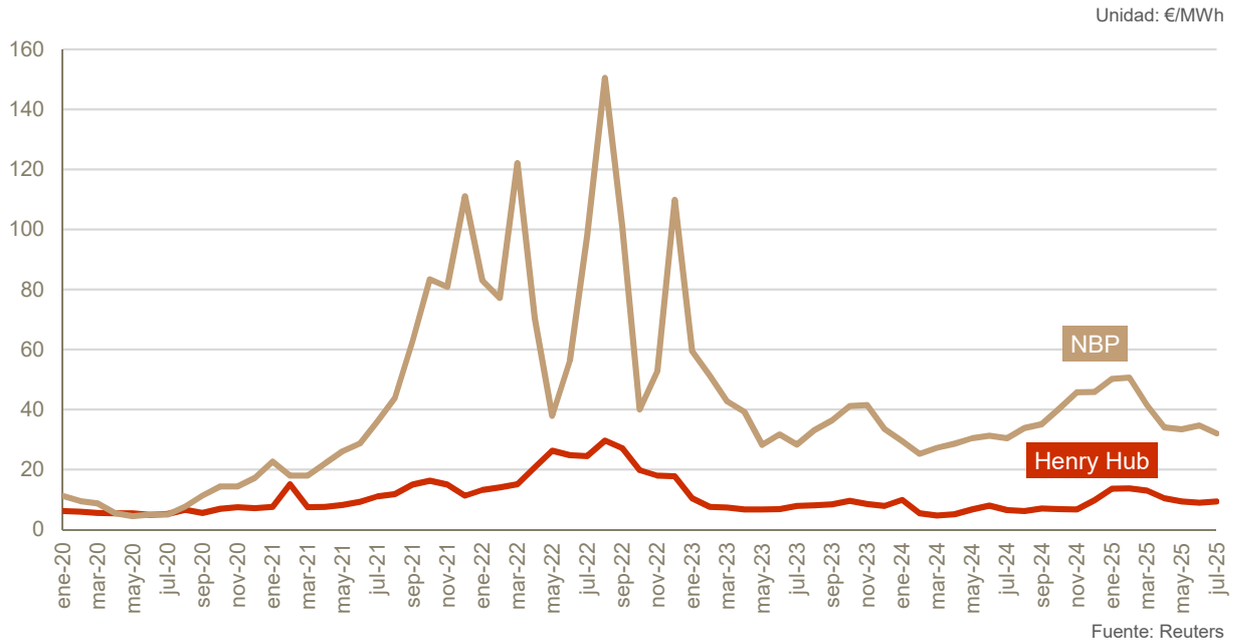
Tarifa TUR 3: consumo estimado de 18.000 kWh/año desde 1 de octubre de 2021

### Cotizaciones del gas natural

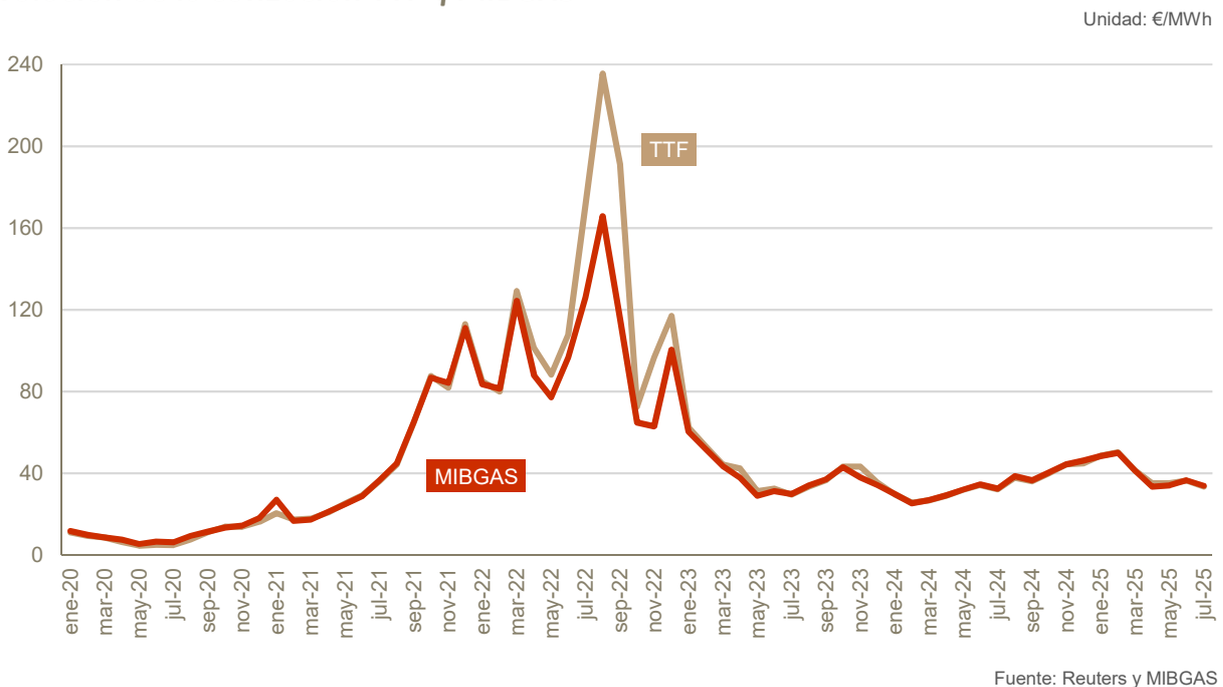
	2024					2025						
	ago	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul
Henry Hub (US\$/MMBtu)	2,0	2,3	2,2	2,1	3,0	4,1	4,2	4,1	3,4	3,1	3,0	3,2
NBP Day Ahead (GBP/therm)	84,4	86,6	98,8	111,9	111,3	123,4	123,2	101,4	85,2	82,7	86,4	81,3
TTF (€/MWh)	37,8	36,1	40,0	44,5	44,9	48,6	50,4	41,5	35,2	35,2	36,4	33,5
MIBGAS D+1 (€/MWh)	38,6	36,6	40,5	44,5	46,3	48,5	50,1	41,3	33,5	34,1	36,7	34,0

Fuente: Reuters y MIBGAS

### Evolución de la cotización Henry Hub y NBP



### Evolución de la cotización TTF y MIBGAS



Unidad: miles de toneladas

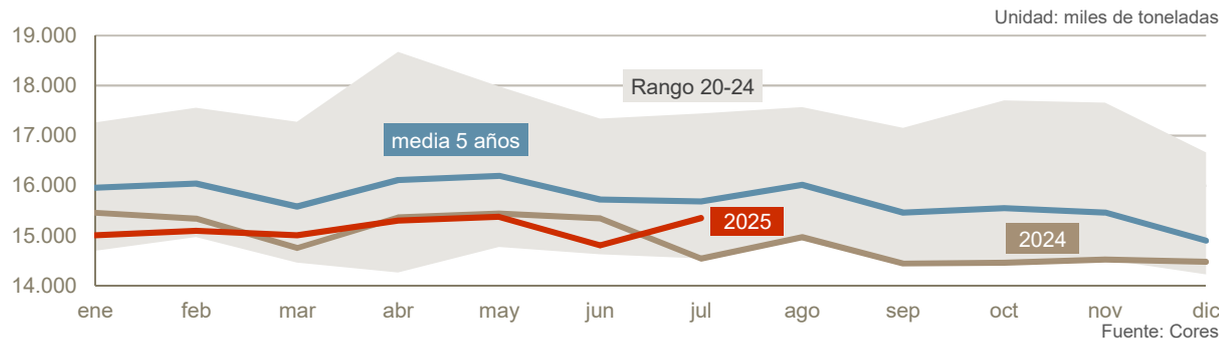
Stock de crudo, mat. primas y p. petrolíferos	jul-25		jun-25		jul-24		Tv (%)*	
	kt	Estruc. (%)	kt	Estruc. (%)	kt	Estruc. (%)	jun-25	jul-24
Crudos y mat. primas	5.746	37,4	5.305	35,8	5.223	35,9	8,3	10,0
Productos petrolíferos	9.606	62,6	9.501	64,2	9.321	64,1	1,1	3,1
<b>Total</b>	<b>15.352</b>	<b>100,0</b>	<b>14.806</b>	<b>100,0</b>	<b>14.544</b>	<b>100,0</b>	<b>3,7</b>	<b>5,6</b>

\* Tasas de variación con respecto al mes indicado.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0 // Nota: Datos último día del mes

Fuente: Cores

#### Evolución stocks totales



Unidad: miles de toneladas

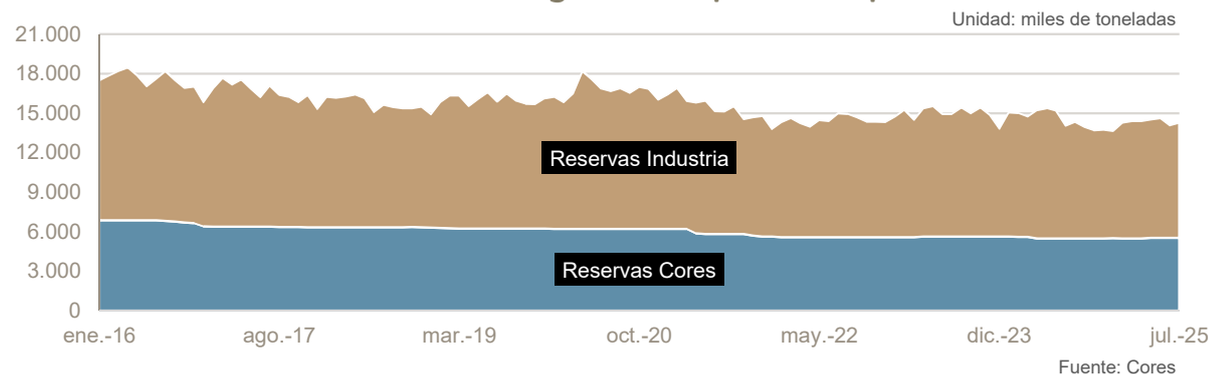
Existencias mínimas de seguridad p. petrolíferos	jul-25		jun-25		jul-24		Tv (%)*	
	kt	Estruc. (%)	kt	Estruc. (%)	kt	Estruc. (%)	jun-25	jul-24
Reservas estratégicas Cores	5.526	38,7	5.526	39,3	5.491	39,1	^	0,6
Reservas Industria	8.743	61,3	8.539	60,7	8.543	60,9	2,4	2,3
<b>Total</b>	<b>14.268</b>	<b>100,0</b>	<b>14.065</b>	<b>100,0</b>	<b>14.034</b>	<b>100,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,7</b>

\* Tasas de variación con respecto al mes indicado.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0 // Nota: Datos último día del mes

Fuente: Cores

#### Evolución existencias mínimas de seguridad de productos petrolíferos



Unidad: días de cobertura

Nivel de Stocks calculado en días de importaciones netas	jul-25		jun-25		jul-24	
	Días	Estruc. (%)	Días	Estruc. (%)	Días	Estruc. (%)
Stocks en días de importaciones netas	98,0	100,0	103,1	100,0	102,1	100,0
Stocks Industria	57,8	58,9	60,1	58,3	59,4	58,2
Stocks Cores	40,2	41,1	43,0	41,7	42,7	41,8
Obligación *	90,0		90,0		90,0	

Nota: Datos último día del mes indicado.

Fuente: Cores

\* Obligación en días de importaciones netas según metodología de la AIE

Unidad: miles de toneladas

Reservas estratégicas Cores	jul-25		jun-25		jul-24		Tv (%)*	
	kt	Estruc. (%)	kt	Estruc. (%)	kt	Estruc. (%)	jun-25	jul-24
Gasolinas	577	10,4	577	10,4	532	9,7	^	8,5
Querosenos	330	6,0	330	6,0	330	6,0	-	-
Gasóleos	2.992	54,1	2.992	54,1	2.992	54,5	-	-
Fuelóleos	21	0,4	21	0,4	35	0,6	-	-40,0
Crudo	1.606	29,1	1.606	29,1	1.603	29,2	-	0,2
<b>Total</b>	<b>5.526</b>	<b>100,0</b>	<b>5.526</b>	<b>100,0</b>	<b>5.491</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>

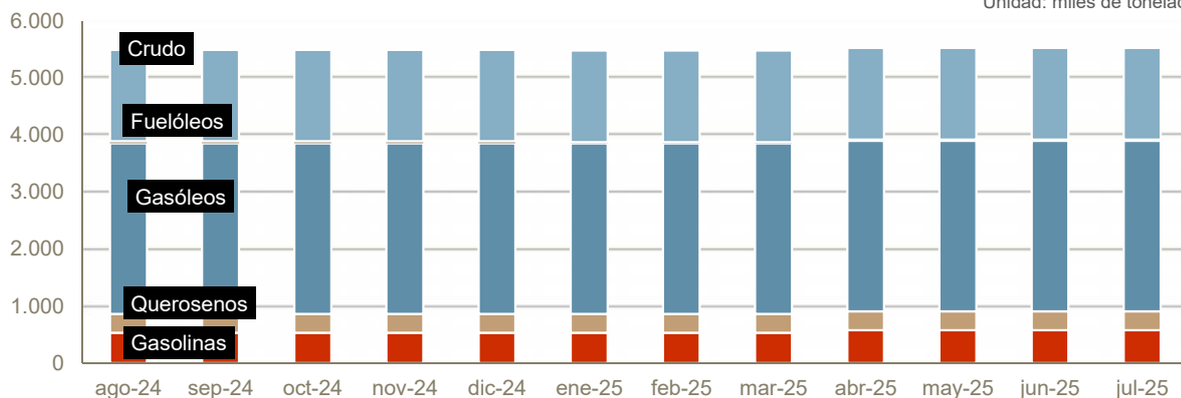
\* Tasas de variación con respecto al mes indicado.

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0 // Nota: Datos último día del mes

### Evolución de las reservas estratégicas Cores

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

Unidad: GWh

Existencias gas natural	jul-25		jun-25		jul-24		Tv (%)*	
	GWh	Estruc. (%)	GWh	Estruc. (%)	GWh	Estruc. (%)	jun-25	jul-24
Plantas de Regasificación	16.291	36,3	15.152	36,3	12.797	26,6	7,5	27,3
Almacenamientos Subterráneos **	28.633	63,7	26.646	63,7	35.293	73,4	7,5	-18,9
<b>Total</b>	<b>44.923</b>	<b>100,0</b>	<b>41.799</b>	<b>100,0</b>	<b>48.090</b>	<b>100,0</b>	<b>7,5</b>	<b>-6,6</b>

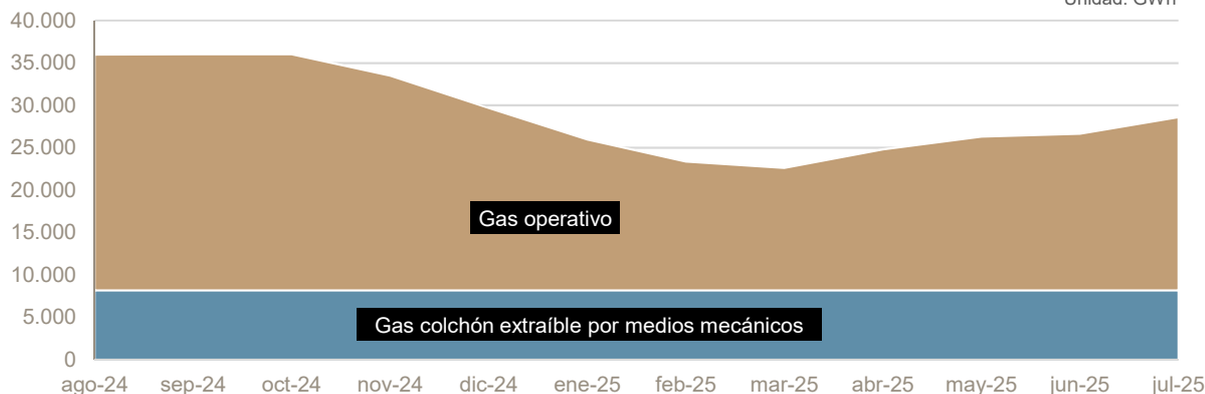
\* Tasas de variación con respecto al mes indicado.

Fuente: Cores

\*\* Incluye el gas útil y el gas colchón extraíble por medios mecánicos. // Nota: Datos último día del mes

### Evolución existencias gas natural en almacenamientos subterráneos

Unidad: GWh



Fuente: Cores

### Unidades y factores de conversión para energía

	TJ	Gcal	Mtermias	Mtep	GWh
<b>TJ</b>	1	238,8	0,2388	$2,388 \times 10^{-5}$	0,2778
<b>Gcal</b>	$4,1868 \times 10^{-3}$	1	$10^{-3}$	$10^{-7}$	$1,163 \times 10^{-3}$
<b>Mtermias</b>	4,1868	$10^3$	1	$10^{-4}$	1,163
<b>Mtep</b>	$4,1868 \times 10^4$	$10^7$	$10^4$	1	11.630
<b>GWh</b>	3,6	860	0,86	$8,6 \times 10^{-5}$	1

### Unidades y factores de conversión para volumen

	Galones (EE.UU.)	Barriles	Pie cúbico	Litro	Metro cúbico
<b>Galones (EE.UU.)</b>	1	0,02381	0,1337	3,785	0,0038
<b>Barriles</b>	42	1	5,615	159	0,159
<b>Pie cúbico</b>	7,48	0,1781	1	28,3	0,0283
<b>Litro</b>	0,2642	0,0063	0,0353	1	0,001
<b>Metro cúbico</b>	264,2	6,289	35,3147	1.000	1

### Características de las tarifas de consumo a efectos de precios de gas natural

España	
Uso doméstico/comercial	Presión de suministro $\leq 4$ bar

#### Consumos

España	kWh/año
<b>Tarifa TUR1</b>	$\leq 5.000$
<b>Tarifa TUR2*</b>	$>5.000 \leq 50.000$
<b>Tarifa TUR2**</b>	$>5.000 \leq 15.000$
<b>Tarifa TUR3</b>	$>15.000 \leq 50.000$

\* hasta 30 de septiembre de 2021

\*\* desde el 1 de octubre de 2021

#### Otras equivalencias utilizadas

<b>Gas Natural</b>	$11,86 \text{ kWh/Nm}^3$
<b>Crudo</b>	$7,33 \text{ Bbl/t}$

#### Prefijos

Mega (M): $10^6$	Giga (G): $10^9$	Tera (T): $10^{12}$
------------------	------------------	---------------------

#### Factores de conversión aproximados

	Bbl/Tm
<b>GLP's</b>	11,60
<b>Gasolinas</b>	8,53
<b>Querosenos</b>	7,88
<b>Querosenos - tipo Jet Fuel</b>	7,93
<b>Gasóleos</b>	7,46
<b>Fuelóleos</b>	6,66
<b>Otros Productos</b>	8,00

### Diferencias de redondeo

Debido al redondeo de cifras, los totales podrían diferir de la suma de las cuantías individuales.

### Países miembros de la OPEP

Arabia Saudí, Argelia, Congo, Emiratos Árabes Unidos, Gabón, Guinea Ecuatorial, Irak, Irán, Kuwait, Libia, Nigeria y Venezuela.

### Países miembros de la AIE

Alemania, Australia, Austria, Bélgica, Canadá, Corea del Sur, Dinamarca, Eslovaquia, España, Estados Unidos, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Japón, Lituania, Luxemburgo, México, Noruega, Nueva Zelanda, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Suecia, Suiza y Turquía.

### Países miembros de la OCDE

Alemania, Australia, Austria, Bélgica, Canadá, Colombia, Corea del Sur, Costa Rica, Chile, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estados Unidos, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Islandia, Israel, Italia, Japón, Letonia, Lituania, Luxemburgo, México, Noruega, Nueva Zelanda, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Suecia, Suiza y Turquía.

### Países de la Eurozona

Alemania, Austria, Bélgica, Chipre, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos y Portugal.

### Países del grupo Unión Europea 27

Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, República Checa, Rumanía y Suecia.

CORES elabora su información estadística en base a la información mensual y anual que remiten los sujetos obligados sobre los sectores de petróleo y gas natural, principalmente, en virtud de las Resoluciones de 29 de mayo de 2007 y 15 de diciembre de 2008 de la Dirección General de Política Energética y Minas. Los datos contenidos en el este informe se corresponden con datos actualizados a la fecha de su publicación. Actualizaciones posteriores se recogen en la información estadística mensual que publica CORES a través de su página web [www.cores.es](http://www.cores.es).

En caso de necesitar información adicional [cores.institucional@cores.es](mailto:cores.institucional@cores.es). Tlf.: +34 91 360 09 10

Síguenos en [Twitter](#) y [LinkedIn](#) para más información.