



NOTA DE PREMSA

A115. Estadística de l'energia. Febrer del 2026

Data de publicació: dimarts, 07/04/2026

www.estadistica.ad

Resum

La demanda d'energia a Andorra durant el mes de febrer del 2026 ha estat de 56.952,0 MWh (megawatts, hora), un -0,5% respecte al mateix mes de l'any anterior. A més, hi ha hagut una demanda elèctrica acumulada de 126.161,0 MWh de gener a febrer (+1,4%) i de 585.960,0 MWh durant els darrers 12 mesos, xifra que representa una variació del +2,4% respecte al mateix període anterior.

Pel que fa a les dades expressades en tones equivalents de petroli (TEP), la demanda total del mes de gener ha estat de 17.769,1 TEP, amb una variació interanual del -4,8%. D'altra banda, la demanda acumulada de gener a febrer se situa en 39.171,2 TEP (-3,3%), mentre que el consum acumulat durant els darrers 12 mesos ha estat de 200.025,6 TEP, amb una variació del +0,2% respecte al mateix període anterior.

Quant a la demanda dels clients de FEDA, la demanda total pel mes de febrer del 2026 ascendeix a 36.038,7 MWh, amb una variació del +0,9% respecte al mateix mes de l'any 2025. Quant a l'acumulat de gener fins al febrer, ha sigut de 79.816,1 MWh, un +2,2% respecte al mateix període de l'any anterior. Pel que fa a les dades acumulades durant els darrers 12 mesos, la demanda ha estat de 372.520,6 MWh, xifra que suposa una variació del +2,2% respecte a la dada acumulada del mateix període anterior.

Índex

1.	Demanda d'energia nacional (dades originals).....	3
1.1.	Demanda d'energia elèctrica en MWh	3
1.2.	Demanda d'energia en TEP	4
2.	Demanda per activitat econòmica (només clients de FEDA).....	5
3.	Demanda d'energia (dades ajustades)	7
4.	Gràfics	8
5.	Nota metodològica.....	11
6.	Dates de les publicacions previstes	12

1. Demanda d'energia nacional (dades originals)

1.1. Demanda d'energia elèctrica en MWh

En el mes de febrer del 2026, la demanda total d'energia al país ha estat de 56.952,0 MWh (megawatts hora), dada que suposa una variació negativa del -0,5% respecte al mateix mes de l'any passat. Quant a la importació d'energia, les dades de gener, amb 48.982,0 MWh, mostren un creixement del 0,7% respecte al mateix mes del 2025. Pel que fa a l'energia produïda a Andorra, presenta una variació interanual negativa del -7,2%.

Energia (MWh)	feb-25	feb-26	Variació absoluta	Variació
Producció	8.591,0	7.971,0	-620	-7,2%
Importació	48.663,0	48.982,0	319	0,7%
Demanda	57.252,0	56.952,0	-300	-0,5%

Nota: dades mesurades en línies d'alta tensió (B 110kV)

La demanda inclou producció, importació i exportació. Les dades d'exportació no es mostren perquè no són representatives

Respecte a les dades acumulades dels dos primers mesos de l'any 2026, la demanda ha estat de 126.161,0 MWh, la qual cosa suposa una variació del +1,4% respecte al mateix període de l'any anterior. D'aquesta demanda, 109.920,0 MWh han estat importats, reflectint una variació interanual del +2,4%, mentre que 16.243,0 MWh han estat produïts al país, un -5,0% menys respecte al mateix període de l'any anterior.

Energia (MWh)	gen 2025 a feb 2025	gen 2026 a feb 2026	Variació absoluta	Variació
Producció	17.093,0	16.243,0	-850,0	-5,0%
Importació	107.343,0	109.920,0	2.577,0	2,4%
Demanda	124.434,0	126.161,0	1.727,0	1,4%

Nota: dades mesurades en línies d'alta tensió (B 110kV)

La demanda inclou producció, importació i exportació. Les dades d'exportació no es mostren perquè no són representatives

Pel que fa a les dades acumulades al llarg dels darrers 12 mesos, la demanda elèctrica ha estat de 585.960,0 MWh, la qual cosa suposa un augment del 2,4% respecte al mateix període anterior. D'aquesta demanda, 450.961,0 MWh han estat importats, reflectint una variació interanual positiva del 3,5%, mentre que 135.109,0 MWh han estat produïts al país, un -1,2% respecte al mateix període anterior.

Energia (MWh)	mar 2024 a feb 2025	mar 2025 a feb 2026	Variació absoluta	Variació
Producció	136.812,0	135.109,0	-1.703,0	-1,2%
Importació	435.598,0	450.961,0	15.363,0	3,5%
Demanda	572.379,0	585.960,0	13.581,0	2,4%

Nota: dades mesurades en línies d'alta tensió (B 110kV)

La demanda inclou producció, importació i exportació. Les dades d'exportació no es mostren perquè no són representatives

A115. Estadística de l'energia. Febrer del 2026

1.2. Demanda d'energia en TEP

La demanda d'energia al país, expressat en tones equivalents de petroli (TEP), durant el mes de gener ha estat de 17.769,1, el que representa una variació percentual negativa del -4,8% respecte al mes de febrer de l'any anterior. Els grups amb dades representatives que presenten variacions positives respecte al mateix mes del 2025 són "Fuel domèstic" amb un +20,4% i "Propà" amb un +8,8%. D'altra banda, "Gasoil locomoció" amb un -24,0%, "Gasolina" amb un -15,7% i "Electricitat" amb un -0,4% presenten variacions negatives destacables.

Demanda d'energia en TEP (Dades mensuals)	feb-25	feb-26	Variació absoluta	Variació
Electricitat	4.918,0	4.897,9	-20,1	-0,4%
Gasolina	2.554,6	2.153,9	-400,7	-15,7%
Gasoil locomoció	6.043,5	4.594,2	-1.449,3	-24,0%
Fuel domèstic	4.853,9	5.842,2	988,2	20,4%
Butà	32,0	3,0	-29,0	-90,6%
Propà	251,0	273,0	22,0	8,8%
Carbó	6,0	5,0	-1,0	-16,7%
Total	18.659,0	17.769,1	-889,9	-4,8%

D'altra banda, la demanda acumulada de gener a febrer se situa en 39.171,2 TEP (-3,3%). Els grups "Fuel domèstic" amb un +11,1% i "Electricitat" amb un +1,7% són els que, amb dades representatives, presenten variacions positives respecte al mateix període del 2025. Per altra banda, "Gasoil locomoció" amb un -17,8% i "Gasolina" amb un -10,9%, presenten variacions negatives.

Demanda d'energia en TEP (Dades acumulades)	gen 2025 a feb 2025	gen 2026 a feb 2026	Variació absoluta	Variació
Electricitat	10.670,2	10.849,8	179,7	1,7%
Gasolina	5.283,4	4.708,8	-574,6	-10,9%
Gasoil locomoció	12.322,0	10.126,6	-2.195,4	-17,8%
Fuel domèstic	11.588,4	12.870,9	1.282,5	11,1%
Butà	66,0	19,0	-47,0	-71,2%
Propà	550,0	582,0	32,0	5,8%
Carbó	14,0	14,0	0,0	0,0%
Total	40.494,1	39.171,2	-1.322,8	-3,3%

Pel que fa a les dades acumulades al llarg dels darrers 12 mesos, la demanda d'energia ha estat de 200.025,6 TEP, fet que suposa una variació percentual positiva respecte al mateix període anterior del 0,2%. Els grups que presenten variacions positives respecte al mateix període anterior són "Fuel domèstic" amb un +9,7%, "Electricitat" amb un +2,2%, "Gasolina" amb un +1,7% i "Propà" amb un +0,9%. En canvi, "Butà" amb un -15,3% i "Gasoil locomoció" amb un -6,6% presenten variacions negatives destacables.

Demanda d'energia en TEP (Dades acumulades)	mar 2024 a feb 2025	mar 2025 a feb 2026	Variació absoluta	Variació
Electricitat	49.193,5	50.259,8	1.066,3	2,2%
Gasolina	31.156,0	31.694,4	538,4	1,7%
Gasoil locomoció	77.331,0	72.262,1	-5.068,9	-6,6%
Fuel domèstic	39.679,5	43.512,4	3.832,9	9,7%
Butà	275,0	233,0	-42,0	-15,3%
Propà	1.945,0	1.963,0	18,0	0,9%
Carbó	84,0	101,0	17,0	20,2%
Total	199.663,9	200.025,6	361,7	0,2%

A115. Estadística de l'energia. Febrer del 2026

2. Demanda per activitat econòmica (només clients de FEDA)

La demanda d'energia elèctrica dels clients de FEDA durant el mes de gener ha estat de 36.038,7 MWh, la qual cosa suposa una variació del +0,9% respecte al mes de gener de l'any anterior. Segons l'activitat econòmica, destaquen l'increment de "Construccions i annexes" i "Serveis financers" amb un +20,6% i un +6,7%, respectivament. D'altra banda, la variació negativa més notòria és per a "Estacions d'esquí" amb un -17,0%.

Demanda d'energia elèctrica (MWh) (Clients FEDA)	feb-25	feb-26	Variació absoluta	Variació
Usos domèstics	12.518,9	13.110,2	591,3	4,7%
Construcció i annexes	385,1	464,4	79,4	20,6%
Indústries	1.494,7	1.438,2	-56,5	-3,8%
Distribució	5.191,1	5.256,8	65,6	1,3%
Hoteleria i restauració	6.662,5	6.742,2	79,7	1,2%
Serveis financers	1.367,9	1.460,0	92,1	6,7%
Altres serveis	1.296,3	1.330,7	34,3	2,6%
Enllumenat públic	371,4	368,4	-3,0	-0,8%
Estacions esquí	3.355,9	2.785,6	-570,3	-17,0%
Administracions	3.082,3	3.082,3	0,0	0,0%
Total	35.726,1	36.038,7	312,7	0,9%

De gener a gener del 2026 hi ha hagut una demanda d'energia elèctrica de 79.816,1 MWh, la qual cosa suposa una variació positiva del 2,2% respecte al mateix període de l'any 2025. Destaquen especialment l'increment de "Serveis financers" i "Usos domèstics" amb un +8,5% i un +7,8%, respectivament. D'altra banda, l'única variació negativa és per a "Estacions d'esquí" amb un -21,1%.

Demanda d'energia elèctrica (MWh) (Clients FEDA)	gen 2025 a feb 2025	gen 2026 a feb 2026	Variació absoluta	Variació
Usos domèstics	27.256,4	29.393,0	2.136,6	7,8%
Construcció i annexes	857,8	889,2	31,5	3,7%
Indústries	3.095,3	3.098,1	2,8	0,1%
Distribució	11.042,2	11.446,5	404,2	3,7%
Hoteleria i restauració	14.216,8	14.685,8	469,0	3,3%
Serveis financers	2.950,0	3.200,3	250,3	8,5%
Altres serveis	2.784,4	2.901,7	117,3	4,2%
Enllumenat públic	821,1	839,0	17,9	2,2%
Estacions esquí	8.503,0	6.712,1	-1.791,0	-21,1%
Administracions	6.564,5	6.650,4	86,0	1,3%
Total	78.091,5	79.816,1	1.724,6	2,2%

A115. Estadística de l'energia. Febrer del 2026

Pel que fa a les dades acumulades al llarg dels darrers 12 mesos, la demanda ha estat de 372.520,6 MWh, el que equival a una variació percentual positiva del +2,2% respecte al mateix període anterior. Per activitats econòmiques, les variacions positives més notòries són: "Construcció i annexes" i "Indústries" amb un +11,7% i un +11,3%, respectivament. La variació negativa més notòria ha estat per a "Estacions d'esquí" amb un -10,8%.

Demanda d'energia elèctrica (MWh) (Clients FEDA)	mar 2024 a feb 2025	mar 2025 a feb 2026	Variació absoluta	Variació
Usos domèstics	128.896,8	131.062,0	2.165,2	1,7%
Construcció i annexes	3.289,7	3.675,8	386,2	11,7%
Indústries	15.616,7	17.385,3	1.768,6	11,3%
Distribució	59.212,0	59.540,2	328,2	0,6%
Hoteleria i restauració	69.584,4	70.864,5	1.280,1	1,8%
Serveis financers	16.012,5	15.946,4	-66,1	-0,4%
Altres serveis	14.956,9	14.613,0	-343,9	-2,3%
Enllumenat públic	4.582,7	4.376,4	-206,4	-4,5%
Estacions esquí	20.963,5	18.690,2	-2.273,4	-10,8%
Administracions	35.347,7	36.366,8	1.019,2	2,9%
Total	364.326,6	372.520,6	8.194,0	2,2%

A115. Estadística de l'energia. Febrer del 2026

3. Demanda d'energia (dades ajustades)

La demanda d'energia nacional amb dades ajustades, un cop eliminades les variacions causades pels efectes del calendari i del període de l'any en què ens trobem, presenta una tendència estable en el darrer mes, mantenint-se en un 0,0%.

Demanda d'energia en TEP (Dades ajustades)	set-25	oct-25	nov-25	des-25	gen-26	feb-26
Electricitat	0,9%	0,8%	0,6%	0,2%	-0,1%	-0,4%
Gasolina	-0,2%	-0,4%	-0,6%	-0,8%	-0,9%	-0,9%
Gasoil locomoció	-0,8%	-1,3%	-2,1%	-2,9%	-3,5%	-3,6%
Fuel domèstic	0,3%	0,4%	0,5%	0,5%	0,4%	0,2%
Butà	-6,9%	-7,7%	-8,3%	-8,8%	-9,0%	-8,7%
Propà	0,3%	0,0%	-0,2%	-0,3%	-0,4%	-0,4%
Carbó	4,1%	2,5%	0,9%	-0,6%	-2,0%	-2,8%
Total	0,1%	0,2%	0,2%	0,1%	0,0%	0,0%

Nota: Les dades ajustades estacionalment donen una visió complementària de l'evolució mensual de les dades, sense la influència dels festius, ponts o altres efectes estacionals i de calendari. Les sèries ajustades estacionalment s'han calculat utilitzant una metodologia harmonitzada. Vegeu la nota metodològica al final.

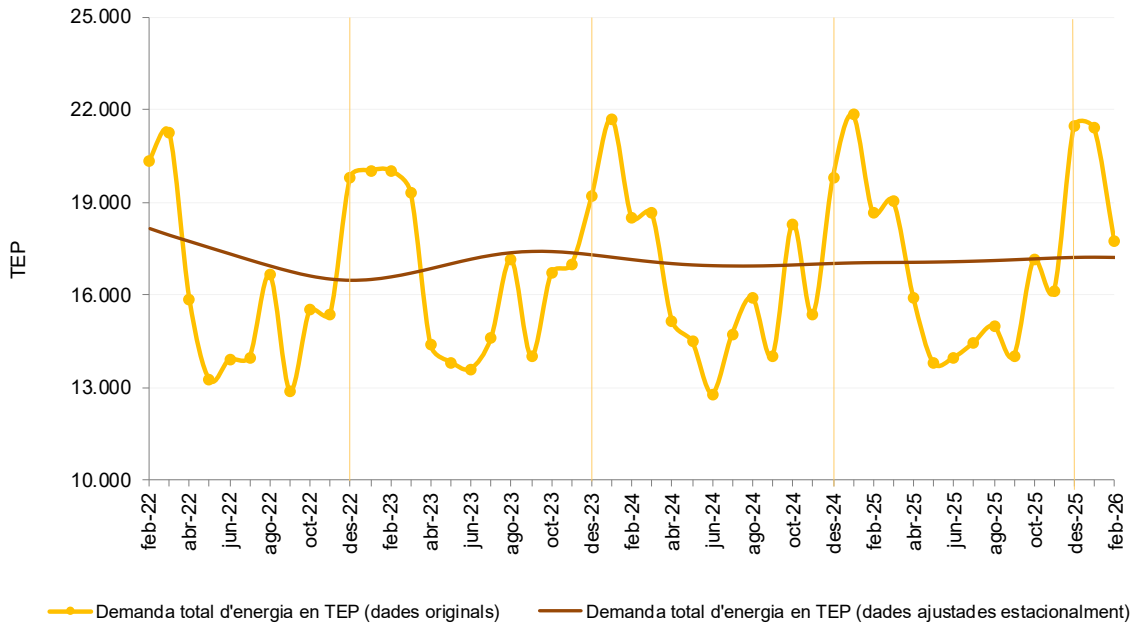
La demanda d'energia de clients de FEDA per activitat econòmica amb dades ajustades, un cop eliminades les variacions causades pels efectes del calendari i del període de l'any en què ens trobem, presenta una tendència a la baixa en els darrers quatre mesos i se situa en un -0,4%.

Demanda d'energia en TEP (Dades ajustades)	set-25	oct-25	nov-25	des-25	gen-26	feb-26
Usos domèstics	-1,6%	0,8%	3,0%	4,1%	4,0%	3,1%
Construcció i annexes	0,5%	1,9%	2,6%	2,4%	1,3%	-0,1%
Indústries	1,0%	0,3%	-0,4%	-0,9%	-1,1%	-1,4%
Distribució	0,2%	1,0%	1,5%	1,7%	1,6%	0,9%
Hoteleria i restauració	1,1%	1,1%	1,1%	1,0%	0,9%	0,8%
Serveis financers	0,7%	1,0%	1,2%	1,3%	1,4%	1,3%
Altres serveis	0,6%	0,9%	1,0%	1,0%	0,7%	0,3%
Enllumenat públic	-0,3%	0,6%	1,2%	1,0%	-0,1%	-1,1%
Estacions esquí	-1,8%	-1,4%	-1,0%	-0,5%	0,0%	0,6%
Administracions	0,9%	1,4%	1,4%	1,0%	0,4%	0,0%
Total	0,5%	0,7%	0,6%	0,3%	-0,1%	-0,4%

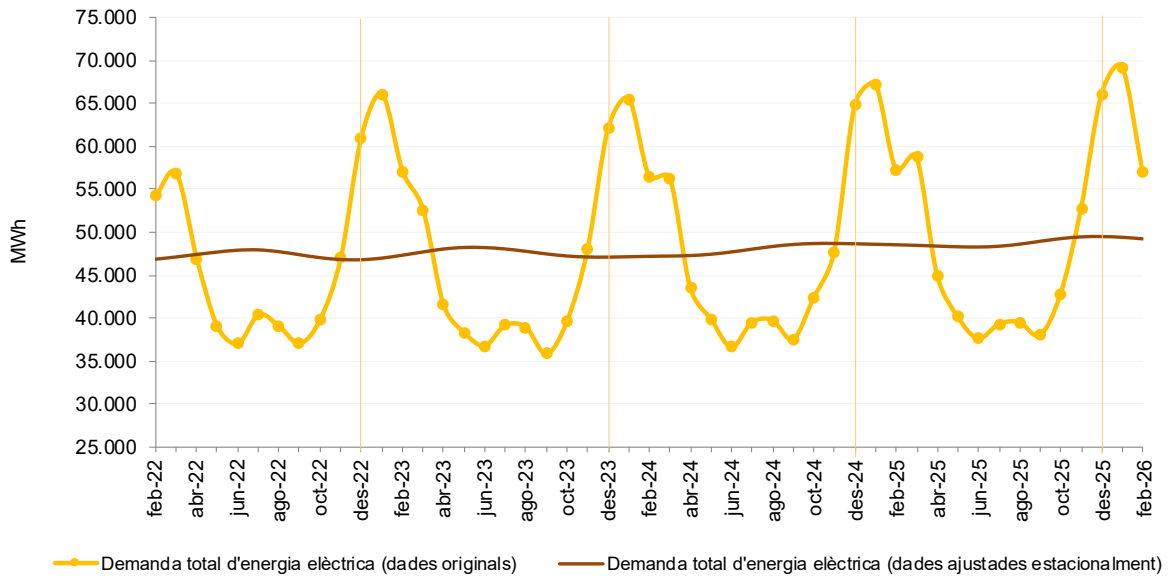
Nota: Les dades ajustades estacionalment donen una visió complementària de l'evolució mensual de les dades, sense la influència dels festius, ponts o altres efectes estacionals i de calendari. Les sèries ajustades estacionalment s'han calculat utilitzant una metodologia harmonitzada. Vegeu la nota metodològica al final.

4. Gràfics

Evolució de la demanda total d'energia

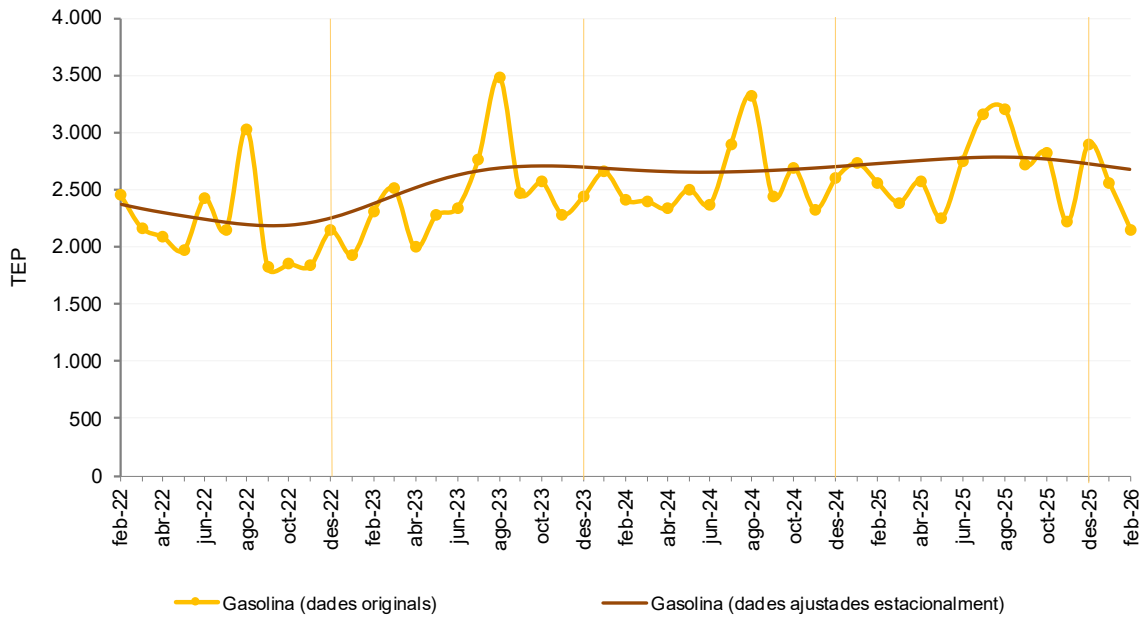


Evolució de la demanda total d'energia elèctrica

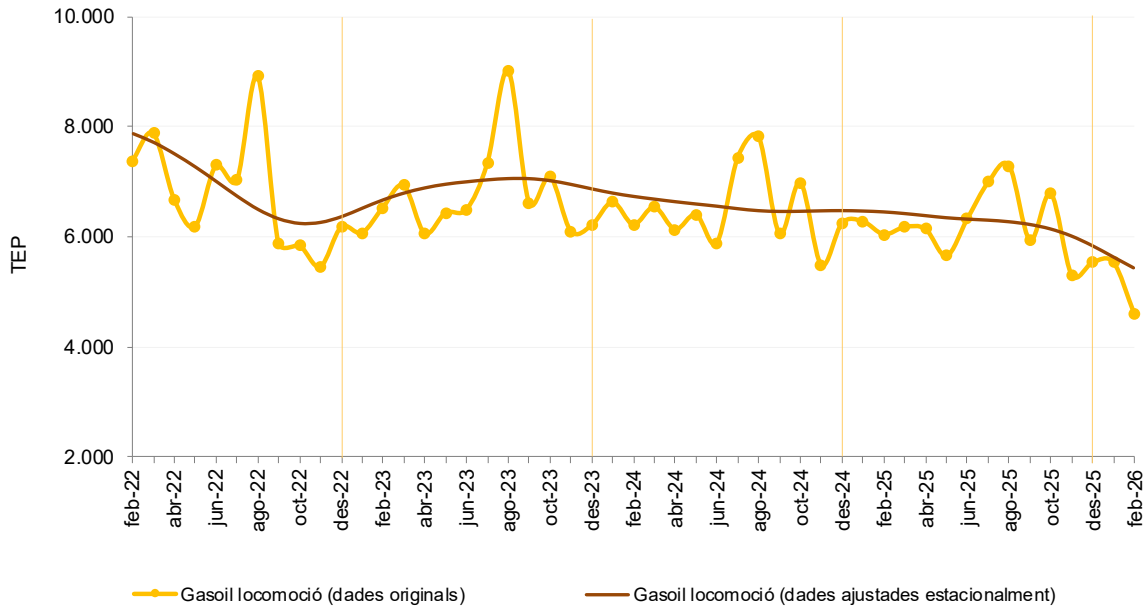


A115. Estadística de l'energia. Febrer del 2026

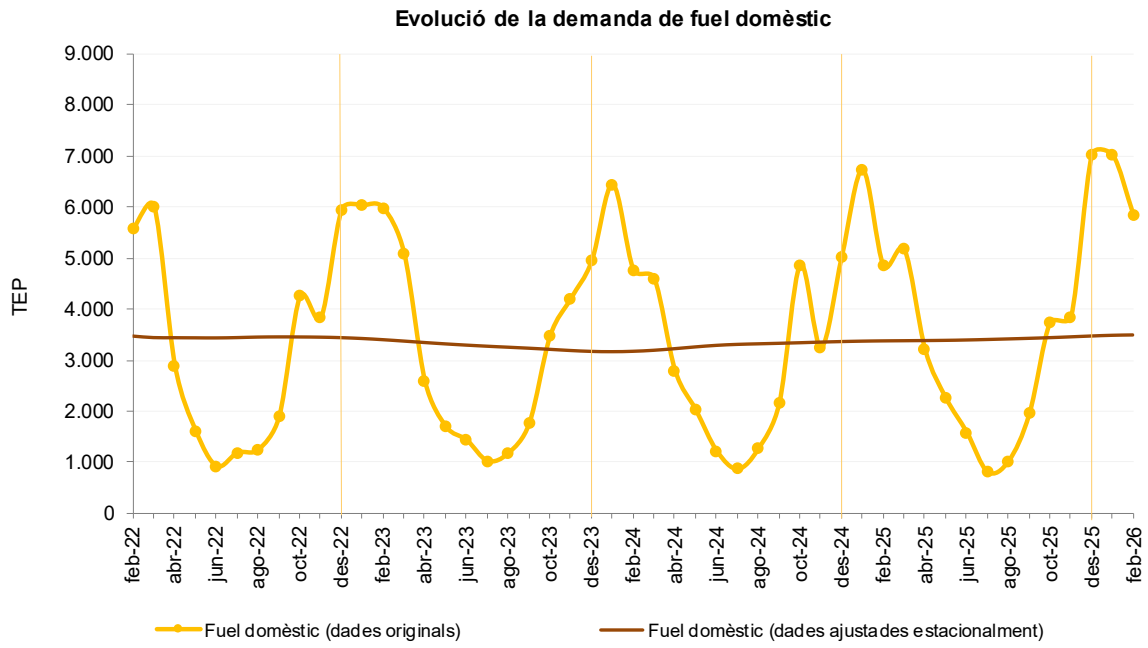
Evolució de la demanda de gasolina



Evolució de la demanda de gasoil locomoció



A115. Estadística de l'energia. Febrer del 2026



5. Nota metodològica

- **Font.** Dades generades i enviades amb periodicitat mensual per FEDA i pel Departament de Duana, tractades i revisades pel Departament d'Estadística del Govern d'Andorra i disponibles al web www.estadistica.ad, en el banc de dades dins de l'apartat Estadístiques sectorials/Energia.
- **Definicions.** La demanda per a les diferents fonts d'energia s'expressa en magnitud T.E.P. (tones equivalents de petroli). Per a la realització de la conversió a TEP de les magnituds originals de les fonts tractades, s'utilitza la taula d'equivalències proposada per l'OCDE, d'on resulten els factors de conversió següents:
 - Electricitat = 0,086 TEP/MWh
 - Gasolina = 0,74 kg/litre i 1,10 TEP/tona
 - Gasoil = 0,84 kg/litre i 1,12 TEP/tona
 - Fuel domèstic = 0,84 kg/litre i 1,11 TEP/tona
 - Butà = 1,05 TEP/tona
 - Propà = 1,05 TEP/tona
 - Carbó = 0,26 TEP/tona

Per expressar la demanda d'energia elèctrica s'utilitza la magnitud MWh (megawatts hora). L'energia elèctrica consumida al país està distribuïda per FEDA, tot i que una part és subministrada per altres companyies de distribució.

- **Metodologies i referències metodològiques.**

Càlcul de les sèries mensuals ajustades estacionalment: a partir del mes de desembre del 2010, i per tal d'adaptar-se als formats i les metodologies de càlcul amb estàndards internacionals, el Departament d'Estadística aplica la desestacionalització de totes les sèries mensuals basada en la metodologia X12 ARIMA de l'Eurostat i de l'US Census Bureau. Aquesta metodologia permet estimar la sèrie ajustada de l'efecte del calendari i efectes estacionals per tal de poder comparar les dades mensuals amb mesos d'anys anteriors (per exemple, no s'haurien de comparar les dades originals d'un mes de maig amb Setmana Santa amb el mateix mes de maig sense Setmana Santa, o no serien comparables les xifres d'un mes amb cinc caps de setmana i les xifres del mateix mes d'un altre any amb quatre caps de setmana).

Els valors resultants són estimacions provisionals, subjectes als ajustaments en funció de l'evolució dels nous valors mensuals de la sèrie. Per a més detall de la informació es pot consultar la nota metodològica a la pàgina web <https://bit.ly/3addfLD>.

Referències metodològiques:

Eurostat:

L'Eurostat (en anglès: Statistical Office of the European Communities) és l'oficina estadística de la Comissió Europea, que produeix dades sobre la Unió Europea (UE) i promou l'harmonització dels mètodes estadístics dels estats membres. <https://joinup.ec.europa.eu/software/demetraplus/description>

US Census Bureau:

L'Oficina del Cens dels Estats Units (de l'anglès United States Census Bureau) forma part del Departament de Comerç dels Estats Units. És l'organisme governamental que s'encarrega principalment dels censos de població als Estats Units, amb l'objectiu de proporcionar dades sobre població i economia. <http://www.census.gov>

- **Altres consideracions.**

Nota. La classificació d'activitats econòmiques mostra una distribució atribuïble només a les parròquies de Canillo, Encamp (excepte el Pas de la Casa), Andorra la Vella i Escaldes-Engordany. La demanda dels clients de FEDA sumat al facturat a "altres distribuïdores" no coincideix amb el total de la Demanda d'Andorra ja que es mesura en punts diferents de la xarxa elèctrica.

Nota. En data 27 de maig del 2017 s'han recalculat les sèries històriques del Banc de dades donat que les conversions en TEP s'han modificat.

En data 21 de febrer del 2022 s'han modificat el tractament de les dades i les sèries relacionades amb la demanda d'energia. En data 17 de febrer del 2023 s'han revisat les dades compreses en el període històric 2018-2022.

Nota. Degut a les modificacions fetes per FEDA en les dades de consum d'energia de tot l'històric de l'any 2025, pot ser que les variacions dels acumulats no coincideixin amb les de les dades d'importació de carburants.

- **Citació.** Per a qualsevol utilització de la informació continguda en aquesta nota de premsa, preguem citeu: "Dades del Dpt. d'Indústria, tractades pel Departament d'Estadística per a la Nota de Premsa ref. NP_A115_20260407".
- **Marc legal.** D'acord amb les previsions de la Llei del Pla d'estadística 2026-2029 i el seu desplegament en el Programa estadístic per a l'any 2026, aquest informe dona resposta a l'activitat estadística: A115: Estadística de l'energia
- **Difusió.** Dades disponibles al web www.estadistica.ad, a l'apartat Estadístiques/Dades/Estadístiques sectorials/Energia/Consum. Per estar informat en qualsevol moment de les noves publicacions us podeu inscriure a la nostra "Alerta informativa" a la nostra web. També hi podeu trobar l'històric de les notes de premsa d'aquest tema: <http://www.estadistica.ad>

Amb l'objectiu de maximitzar la difusió de la informació estadística d'Andorra, les Notes de Premsa del Departament d'Estadística es podran seguir també per [Twitter](#) (actualment X)

6. Dates de les publicacions previstes

Nota de premsa A115. *Estadística de l'energia. Març del 2026*: 30 d'abril del 2026