

Evolución de la tramitación de los procedimientos de acceso a la red de la generación eólica y solar fotovoltaica gestionados por Red Eléctrica

Fecha: 28 de febrero de 2021

Datos nacionales de capacidad máxima¹ acumulados y su evolución durante los dos últimos meses

Datos nacionales	GW acumulados a 28/02/2021 (% Variación respecto a 31/01/2021)			
	Generación en servicio (*)	Nueva generación - NO en servicio (**)		
		Generación solicitada con permiso de acceso	Generación solicitada sin permiso de acceso con gestión en curso	Generación solicitada y denegada
Eólica	27,5 (1,1 %)	39,6 (8,2 %)	13,4 (-20,2 %)	20,8 (2,5 %)
Solar fotovoltaica	10,4 (0,0 %)	100,9 (3,1 %)	9,8 (-35,9 %)	95,9 (1,2 %)
Total	37,9 (0,8 %)	140,5 (4,5 %)	23,2 (-27,7 %)	116,7 (1,4 %)

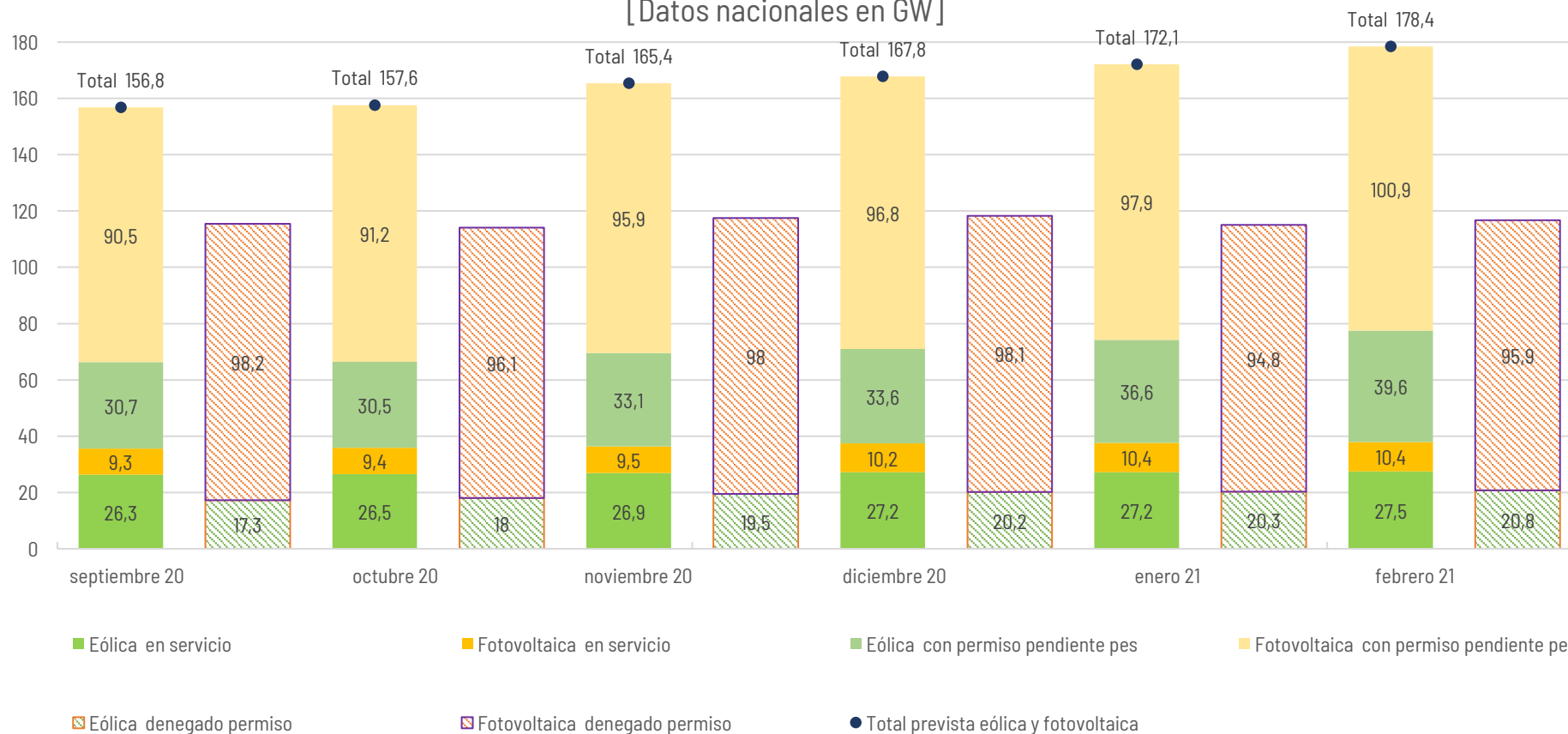
Datos nacionales	GW acumulados a 31/01/2021 (% Variación respecto a 31/12/2020)			
	Generación en servicio (*)	Nueva generación - NO en servicio (**)		
		Generación solicitada con permiso de acceso	Generación solicitada sin permiso de acceso con gestión en curso	Generación solicitada y denegada
Eólica	27,2 (0,0 %)	36,6 (8,9 %)	16,8 (-18,0 %)	20,3 (0,5 %)
Solar fotovoltaica	10,4 (2,0 %)	97,9 (1,1 %)	15,3 (-38,3 %)	94,8 (-3,4 %)
Total	37,6 (0,5 %)	134,5 (3,1 %)	32,1 (-29,1 %)	115,1 (-2,7 %)

(*) Magnitudes referidas a instalaciones que con la información disponible y permisos emitidos por Red Eléctrica de España están en condiciones para iniciar el vertido de energía (emisión de APESp), así como la información disponible en los registros oficiales para el resto de instalaciones."

(**) A efectos de gestión, ha resultado relevante la publicación del RDL23/2020 y los criterios para facilitar la coordinación de solicitudes a la red de transporte contenidos en https://www.ree.es/sites/default/files/01_ACTIVIDADES/Documentos/AccesoRed/Criterios_de_actuacion_para_facilitar_la_coordinacion_en_el_procedimiento_de_acceso_a_la_red_de_transporte.pdf

¹ Magnitudes referidas a capacidad máxima por tratarse de la magnitud que se debe tener en cuenta para determinar los márgenes de capacidad disponibles. Esta magnitud es, con carácter general, igual o inferior a la potencia instalada.

Evolución del estado de la tramitación de acceso de la generación eólica y solar fotovoltaica contestada
[Datos nacionales en GW]



Detalle del estado de la tramitación del acceso de la generación eólica y solar fotovoltaica por comunidades autónomas (según situación del nudo de la red de transporte)

Datos acumulados de capacidad máxima² a 28/02/2021

CC.AA [GW]	En servicio		Solicitadas con permiso		Solicitadas sin permiso con gestión en curso		Solicitadas y denegadas	
	Eólica	Fotovoltaica	Eólica	Fotovoltaica	Eólica	Fotovoltaica	Eólica	Fotovoltaica
Andalucía	3,4	2,3	2,2	22,8	0,1	1,6	0,7	29,6
Aragón	4,1	0,9	4,1	8,7	0,9	0,3	5,9	15,0
Asturias	0,6	0,0	1,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0
Cantabria	0,2	0,0	0,9	0,0	0,3	0,0	0,4	0,0
Castilla y León	6,1	0,8	7,1	14,5	0,2	0,2	6,2	12,1
Castilla-La Mancha	3,6	1,6	1,2	7,6	0,3	0,3	0,6	10,3
Cataluña	1,3	0,3	7,7	5,2	4,2	2,2	0,8	1,5
Comunidad de Madrid	0,2	0,1	0,2	17,8	0,0	0,5	0,0	3,8
Comunidad Valencina	1,4	0,6	1,7	10,7	2,5	2,2	0,3	6,1
Extremadura	0,0	2,3	0,4	6,3	0,0	0,6	0,2	12,1
Galicia	3,9	0,0	8,5	0,1	1,7	0,0	2,2	0,0
Islas Baleares	0,0	0,1	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,3
Islas Canarias	0,5	0,2	0,8	0,9	0,1	0,1	0,6	1,0
La Rioja	0,4	0,1	0,3	0,9	0,0	0,1	0,1	0,3
Murcia	0,3	0,9	0,0	3,1	0,0	1,2	0,0	2,6
Navarra	1,2	0,2	2,3	1,7	0,4	0,1	0,9	0,7
País Vasco	0,2	0,1	0,9	0,1	2,4	0,4	1,7	0,5

² Magnitudes referidas a capacidad máxima por tratarse de la magnitud que se debe tener en cuenta para determinar los márgenes de capacidad disponibles. Esta magnitud es, con carácter general, igual o inferior a la potencia instalada.

