

## Evolución de la tramitación de los procedimientos de acceso a la red de la generación eólica, solar fotovoltaica e híbrida gestionados por Red Eléctrica

Fecha: 31 de enero de 2026

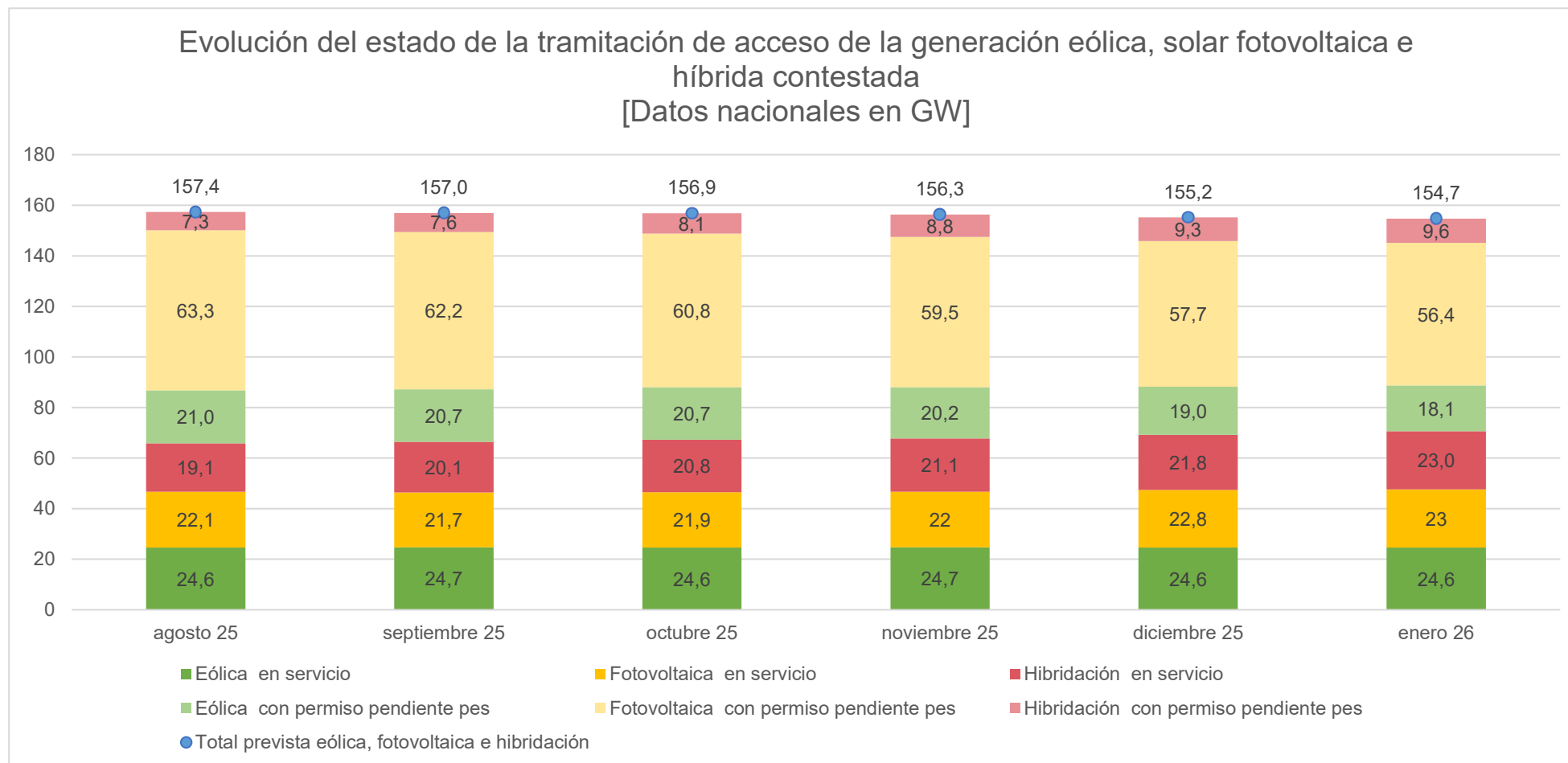
Datos nacionales de capacidad máxima<sup>1</sup> acumulados

| Datos nacionales   | GW acumulados a 31/01/2026 |   |  |
|--------------------|----------------------------|---|--|
|                    | Generación en servicio (*) | Nueva generación - NO en servicio           |  |
|                    |                            | Generación solicitada con permiso de acceso | Generación solicitada sin permiso de acceso con gestión en curso |
| Eólica             | 24,6                       | 18,1  | 12,1   |
| Solar fotovoltaica | 23,0                       | 56,4  | 16,4   |
| Hibridaciones (**) | 23,0                       | 9,6   | 2,7  |
| Total              | 70,6                       | 84,1  | 31,2   |

(\*) Magnitudes referidas a instalaciones que con la información disponible y permisos emitidos por Red Eléctrica están en condiciones para iniciar el vertido de energía en al menos uno de sus módulos de generación (emisión de APESp).

(\*\*) Magnitudes referidas a instalaciones híbridas compuestas por más de un módulo de generación de electricidad de diferentes tecnologías.

<sup>1</sup> 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.



NOTA: En los datos agregados del estado de tramitación de solicitudes de acceso se incorporan a partir de septiembre de 2023 los datos correspondientes a instalaciones de tecnología híbrida, es decir, de instalaciones que están constituidas por varios módulos de diferentes tecnologías y que han tramitado procesos de acceso y conexión tal como se define en los artículos 27 y 28 del Real Decreto 1183/2020.

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

| CC.AA<br>[GW]              | En servicio |              |               | Solicitadas con permiso |              |               | Solicitadas en curso |              |               |
|----------------------------|-------------|--------------|---------------|-------------------------|--------------|---------------|----------------------|--------------|---------------|
|                            | Eólica      | Fotovoltaica | Hibridaciones | Eólica                  | Fotovoltaica | Hibridaciones | Eólica               | Fotovoltaica | Hibridaciones |
| Andalucía                  | 2,6         | 6,7          | 3,6           | 1,4                     | 12,9         | 1,0           | 0,7                  | 2,6          | 0,1           |
| Aragón                     | 4,3         | 1,4          | 4,5           | 2,5                     | 6,0          | 2,4           | 0,7                  | 0,3          | 0,1           |
| Canarias                   | 0,5         | 0,2          | 0,2           | 0,3                     | 0,4          | 0,1           | 0,0                  | 0,0          | 0,0           |
| Cantabria                  | 0,2         | 0,0          | 0,0           | 1,0                     | 0,0          | 0,1           | 0,0                  | 0,0          | 0,0           |
| Castilla y León            | 5,0         | 3,6          | 3,7           | 2,3                     | 7,4          | 1,6           | 5,9                  | 3,1          | 0,4           |
| Castilla-La Mancha         | 2,2         | 3,7          | 5,3           | 0,2                     | 2,6          | 1,0           | 0,5                  | 2,1          | 0,7           |
| Cataluña                   | 1,2         | 0,2          | 0,2           | 1,3                     | 3,5          | 0,4           | 0,4                  | 0,8          | 0,0           |
| Comunidad de Madrid        | 0,2         | 0,5          | 0,0           | 0,0                     | 8,9          | 1,0           | 0,0                  | 2,0          | 0,0           |
| Comunidad Foral de Navarra | 1,4         | 0,3          | 0,7           | 0,2                     | 0,7          | 0,0           | 0,2                  | 0,6          | 0,0           |
| Comunidad Valenciana       | 1,3         | 0,7          | 0,2           | 1,0                     | 5,6          | 0,4           | 0,6                  | 0,4          | 0,1           |
| Extremadura                | 0,1         | 3,6          | 4,3           | 0,0                     | 2,3          | 0,9           | 0,0                  | 0,7          | 0,0           |
| Galicia                    | 3,9         | 0,0          | 0,0           | 5,8                     | 0,1          | 0,2           | 1,6                  | 0,2          | 0,0           |
| Islas Baleares             | 0,0         | 0,3          | 0,1           | 0,0                     | 0,8          | 0,3           | 0,0                  | 0,0          | 0,0           |
| La Rioja                   | 0,5         | 0,2          | 0,0           | 0,1                     | 0,6          | 0,1           | 0,5                  | 0,2          | 0,0           |
| País Vasco                 | 0,3         | 0,0          | 0,0           | 1,2                     | 1,7          | 0,0           | 0,3                  | 0,2          | 0,0           |
| Principado de Asturias     | 0,7         | 0,0          | 0,0           | 0,8                     | 0,0          | 0,0           | 0,0                  | 0,0          | 0,0           |
| Región de Murcia           | 0,2         | 1,6          | 0,1           | 0,0                     | 2,8          | 0,1           | 0,0                  | 1,0          | 0,0           |

