



PARTE DE PRODUCCIÓN - GORONA DEL VIENTO

JUEVES

DATOS ACUMULADOS AL MES

29 de febrero de 2024

HIDROEOLICA GORONA DEL VIENTO

| GRUPOS | POT. NOM. (MW) | PROD. BRUTA (MWh) | CONSUMO EN GENERACIÓN | | PROD. NETA (MWh) | CONSUMO EN PARADA (MWh) | CONSUMO EN BOMBEO (MWh) | SALDO FRONTERA (MWh) | REAJUSTE (NETA-CONS. PARADA-CONS. BOMBEO-SALDO FRONTERA) | | CARGA MÁX. (kW) | CARGA MEDIA (%) | HORAS FUNCIONAM. (Horas) | HORAS DE VIDA | HORAS UTIL. (centes.) | Nº de Acoples |
|-----------------------|----------------|-------------------|-----------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--|------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| | | | (MWh) | (%) | | | | | (MWh) | (%) | | | | | | |
| Eólico 1 | 2,300 | 352,148 | 3,957 | 1,1 | 348,190 | 4,212 | | | | | 2 | 39 | 389,7 | 81.553 | 153,1 | 1 |
| Eólico 2 | 2,300 | 401,543 | 4,858 | 1,2 | 396,685 | 0,380 | | | | | 2 | 25 | 696,0 | 79.061 | 174,6 | |
| Eólico 3 | 2,300 | 414,360 | 5,061 | 1,2 | 409,299 | 0,363 | | | | | 2 | 26 | 694,9 | 80.529 | 180,2 | 1 |
| Eólico 4 | 2,300 | 421,050 | 5,113 | 1,2 | 415,936 | 0,256 | | | | | 2 | 26 | 696,0 | 81.299 | 183,1 | |
| Eólico 5 | 2,300 | 392,109 | 4,939 | 1,3 | 387,170 | 0,376 | | | | | 2 | 25 | 680,2 | 81.902 | 170,5 | 1 |
| Total Eólica | 11,500 | 1.981,209 | 23,929 | 1,2 | 1.957,281 | 5,587 | | | | | | | | | 172,3 | 3 |
| Turbina 1 | 2,830 | 3,308 | 1,488 | 45,0 | 1,856 | 11,095 | | | | | 1 | 13 | 9,3 | 8.555 | 1,2 | 19 |
| Turbina 2 | 2,830 | 122,464 | 11,160 | 9,1 | 111,375 | 8,449 | | | | | 2 | 18 | 245,6 | 21.689 | 43,3 | 7 |
| Turbina 3 | 2,830 | 139,447 | 16,286 | 11,7 | 123,161 | 4,956 | | | | | 2 | 16 | 305,2 | 40.300 | 49,3 | 16 |
| Turbina 4 | 2,830 | 57,224 | 7,012 | 12,3 | 50,364 | 12,387 | | | | | 2 | 17 | 121,1 | 36.899 | 20,2 | 34 |
| Total Turbinas | 11,320 | 322,443 | 35,946 | 11,1 | 286,755 | 36,887 | | | | | | | | | 28,5 | 76 |
| Bombeos | 6,800 | | | | | | 787,861 | | | | | | | | | |
| CENTRAL | 22,820 | 2.303,652 | 59,875 | 2,6 | 2.244,036 | 42,474 | 787,861 | 1.414,679 | -0,978 | 0,0 | | | | | 100,9 | 79 |

BOMBEO

DEPÓSITOS

| Nombre | Pot. Nom. (MW) | Cons. Bombeo (MWh) | Nombre | Volúmen nominal (dam3) | Volúmen mínimo (dam3) | Volúmen mínimo (%) | Volúmen Real (dam3) | V. Real (%) | V. Req (Dm3) | V. Req (%) | PÉRD./GAN. (dam3) | REPOSICIÓN (dam3) |
|---------------------|----------------|--------------------|----------------|------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|--------------|----------------|--------------|-------------------|-------------------|
| Trafo 1 | 3,400 | 2,893 | Balsa Superior | 380,000 | 31,180 | 8,21 | 67,565 | 17,78 | | | 8,065 | 0,000 |
| Trafo 2 | 3,400 | 784,968 | Balsa Inferior | 150,000 | 5,830 | 3,89 | 99,862 | 66,57 | | | -12,440 | |
| Total Bombeo | 6,800 | 787,861 | Total | 530,000 | 37,010 | 6,98 | 167,427 | 31,59 | 180,000 | 93,01 | -4,375 | 0,000 |

