



Málaga 35 / 26°

Marbella 33 / 26°

Antequera 35 / 24°

Málaga

Actualidad

Deportes

Turismo

Economía

Opinión

Ocio

Vida y Estilo

Comunidad

Multimedia

Andalucía

Nacional

Internacional

Sociedad

Cultura

Elecciones municipales

La Opinión de Málaga » Andalucía



Energía

Andalucía registra la demanda máxima de electricidad el lunes

Desde las 14.00 a las 15.00 horas se llegó a los 6.910 MWh, según el Centro de Evaluación y Seguimiento Energético andaluz

E. P. | 07.07.2015 | 12:40

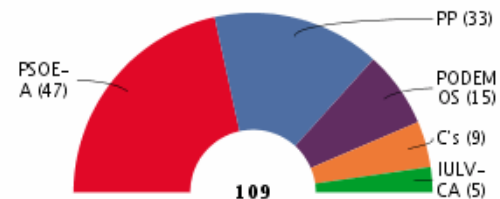
Andalucía ha alcanzado la máxima demanda eléctrica de este verano el pasado lunes, cuando de 14,00 a 15,00 horas se llegó a los 6.910 MWh (megavatios hora), según ha informado el Centro de Evaluación y Seguimiento Energético de Andalucía (Cesea), unidad integrada en la [Agencia Andaluza de la Energía](#), entidad adscrita a la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio.

Según indica la Junta en una nota, este valor también supone un crecimiento del 9,4 por ciento respecto a los 6.314 MWh alcanzados el pasado verano.

La principal causa se encuentra en "las altas temperaturas que están produciéndose en estos días, lo que genera una mayor actividad en los hogares y el encendido durante más tiempo de los aparatos de climatización".

Elecciones Autonómicas

Andalucía Esaños



	Esaños	Votos	Porcentaje
PSOE-A	47 (47)	1.409.042	35.43%
PP	33 (50)	1.064.168	26.76%
PODEMOS	15 (0)	590.011	14.84%



Complemento a la Seguridad Social

Tu ginecólogo y especialistas, sin esperas

¡Calcula tu seguro!

Asimismo, a esa misma hora, la demanda máxima por provincias ha sido desigual, destacando los altos valores de Sevilla, con 1.584 MWh; Málaga, con 1.288 MWh; y Cádiz, con 1.114 MWh.

En cuanto al resto de provincias, en Cádiz se registró una demanda de 1.114 MWh; en Huelva se obtuvo una demanda de 656 MWh; en Granada se obtuvo una demanda de 633 MWh; en Córdoba se registró una demanda de 603 MWh; en Almería se obtuvo una demanda el 6 de julio de 519 MWh, y en Jaén, una demanda de 513 MWh el pasado 6 de julio.

La Junta ha recordado que el máximo histórico de verano en Andalucía se mantiene en 7.360 MWh alcanzados el 11 de agosto de 2010 de 14,00 a 15,00 horas.

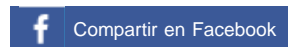
Asimismo, el pasado lunes también se superó la demanda máxima horaria del verano anterior en España al alcanzar los 39.076 MWh entre las 13,00 y 14,00 horas, un 5,6 por ciento más respecto al pasado verano, cuando se registró una potencia instantánea de 39.277 MW a las 13,31 horas.

El máximo histórico de verano en España se mantiene en 40.934 MWh, alcanzados el 19 de julio de 2010 de 13.00 a 14.00 horas.

La Junta de Andalucía y Endesa Distribución Eléctrica SLU ponen en marcha durante las épocas en las que se suelen alcanzar temperaturas máximas y mínimas, como el verano o el invierno, un plan de garantía del suministro en el que se revisan las instalaciones más importantes de la red, se establecen planes de actuación, retenes de personal y repuestos suficientes para actuar con prontitud en caso de incidencias.

La Agencia Andaluza de la Energía publica diariamente en su página web la curva de demanda de electricidad en la comunidad autónoma.

Además, en ella pueden consultarse otras informaciones relacionadas con la demanda como son los perfiles de consumo mensuales o datos de caracterización por provincias, tarifas, distribuidoras, comercializadoras o sectores económicos.



[Vídeos de las últimas noticias en Andalucía](#)

C's	9 (0)	368.988	9.28%
IULV-CA	5 (12)	273.927	6.89%

Seleccione una provincia

[Ver resultados completos](#)

Elecciones municipales

Elecciones 2015



Toda la información sobre las elecciones de Málaga, con el contenido más completo de los 103 municipios que el 24-M celebran sus comicios.