

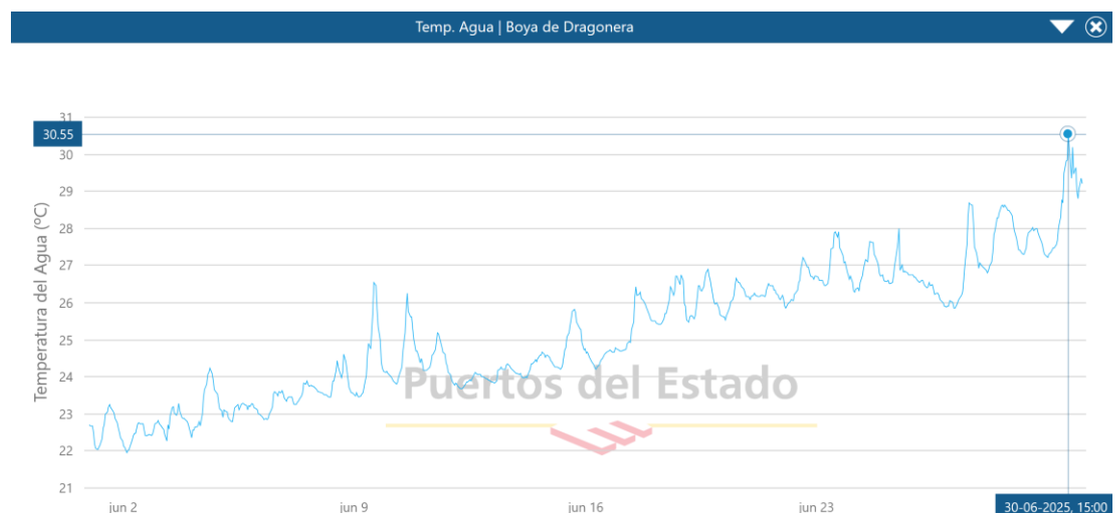


La temperatura del agua del mar marca récords históricos este mes de junio

- Tanto en el Mediterráneo, como en el Cantábrico, se han registrado máximos de temperatura del agua del mar para el mes de junio: 26,2°C en Pasaia o 30,55°C en Dragonera.
- Puertos del Estado recibe toda la información de sus redes de medida en tiempo real, y gestiona y distribuye los datos de la temperatura y otras variables del mar, como oleaje o corrientes

02-07-2025 (Organismo Público Puertos del Estado). La temperatura del agua del mar ha alcanzado nuevos récords este junio, superando los valores máximos registrados en las series históricas para este mismo mes, según las mediciones realizadas por las redes de boyas de Puertos del Estado.

La temperatura máxima del agua del mar el mes de junio ha sido de 30,55°C, obtenida por la boya de Dragonera, el 30 de junio a las 15:00 UTC (17h local).



Gráfica de la serie temporal de la temperatura del agua medida en la Boya de Dragonera, del 1 de junio al 30 de junio de 2025. Se resalta el valor del récord de la boya en el mes de junio, que es también valor máximo medido en junio por las redes de Puertos del Estado. Las horas mostradas son UTC.

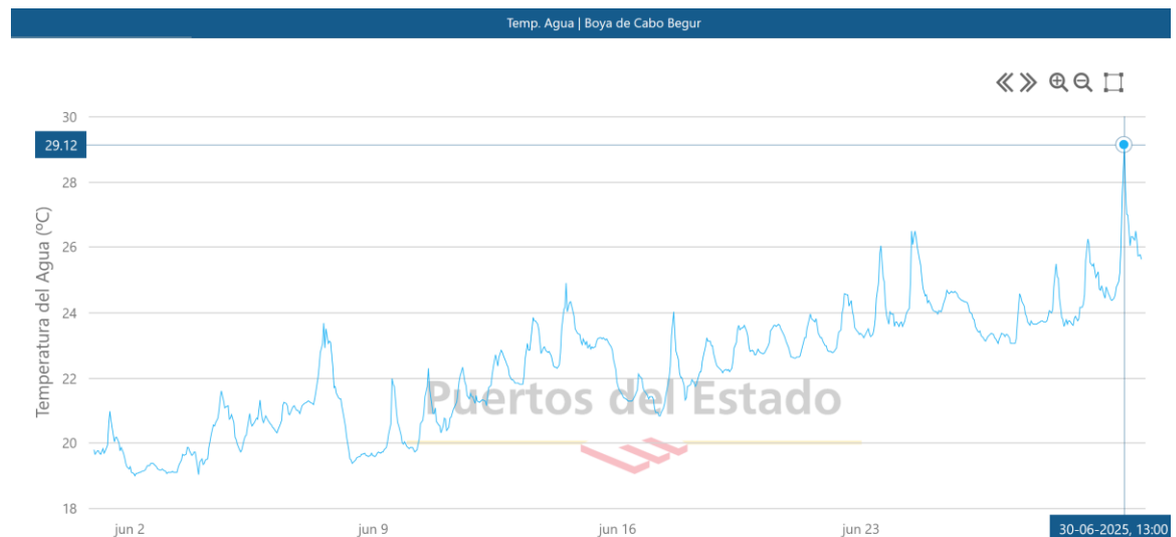
Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

AVDA. PARTENÓN, 10
CAMPO DE LAS NACIONES
28042 MADRID
TEL: 91 524.55.17
FAX: 91 524.55.04



Esta misma boya, perteneciente a la Red Exterior de Boyas (o boyas de aguas profundas), ostenta el récord absoluto de la temperatura del agua del mar, con 31,87°C, registrados en agosto de 2024.

En la **Red Exterior** se han registrado máximos individuales para el mes de junio en **todas las boyas fondeadas en el Mediterráneo**, igualando la boya de Cabo Begur el máximo histórico de su serie de medidas, con 29,1°C medidos el 30 de junio a las 13h UTC (15h local). Por su parte, las boyas de Bilbao-Vizcaya, con 23,93°C y Villano-Sisargas, con 19,99°C, registraron valores récord para el mes de junio, ambos datos obtenidos el 30 de junio a las 18h UTC (20h hora local). La boya de Cabo de Peñas también ha marcado el máximo para el mes de junio con 20,97°C medidos el 27 de junio.



Gráfica de la serie temporal de la temperatura del agua medida en la Boya de Cabo Begur durante el mes de junio de 2025, que igualó su máximo histórico.

Por su parte, la **Red Costera** de Boyas -más próxima a puertos y playas- también ha registrado temperaturas récords para el mes de junio en las boyas del Mediterráneo, destacando los 28,8°C, obtenidos por la boya costera de Tarragona el 29 de junio a las 15:00 UTC (17:00 hora local), y los 27,6°C medidos en la de Barcelona, el 30 de junio a la misma hora. Las boyas de la cuenca atlántica también han marcado valores máximos para el mes junio en los últimos días del mes, habiéndose observado

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

AVDA. PARTENÓN, 10
CAMPO DE LAS NACIONES
28042 MADRID
TEL: 91 524.55.17
FAX: 91 524.55.04



26,2°C en la boya de Pasaia el día 30 de junio y 23,4°C en la boya de Bilbao el día 20 junio.

REDES DE MEDIDA DE PUERTOS DEL ESTADO.

Puertos del Estado cuenta con una Red Exterior de Boyas (o boyas de aguas profundas) compuesta por 15 posiciones de medida, una Red Costera de Boyas con 12 posiciones de medida, una Red de 46 Mareógrafos en toda la costa española y una red de radares de alta frecuencia que cuenta con 9 estaciones de titularidad y gestión compartida con otras instituciones. Toda la información se recibe en tiempo real en Puertos del Estado, que se encarga de la gestión y de la distribución de los datos. (<https://portus.puertos.es/>).



Nota de prensa

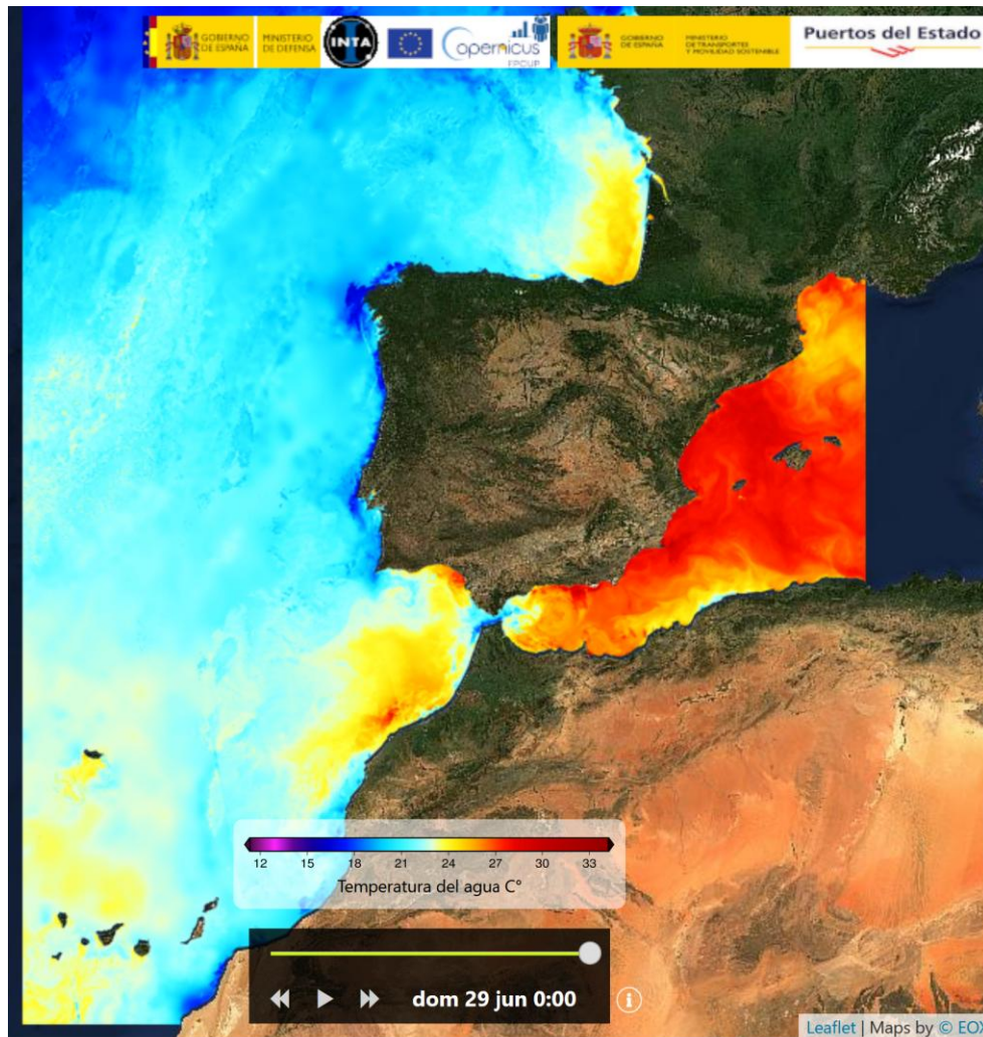


Imagen de la web Portus, de Puertos del Estado, para el día 29 de junio de 2025. El mapa muestra el promedio diario de temperatura superficial del agua a partir de datos del satélite Sentinel-3. Esta información es un producto desarrollado por el Área de Sistemas de Teledetección del INTA dentro del marco del proyecto STERNA del programa Copernicus."