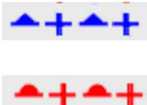
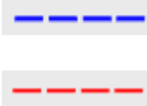


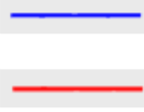
## MAPAS CON FRENTE

Estos mapas muestran la configuración de la presión en superficie usando isobaras (líneas de igual presión), áreas de alta (A, a) y baja (B, b) presión y los frentes en Europa y el Atlántico Norte.

El mapa de análisis presenta el estado de la atmósfera a la hora correspondiente y los fenómenos más relevantes observados en España. El resto son mapas previstos cada 12 horas.

## SÍMBOLOS

MAPAS ANÁLISIS Y PREVISTOS DE SUPERFICIE	
	<b>Frente frío:</b> Zona de separación entre dos masas de aire de diferente densidad en la que una masa de aire relativamente frío, se mueve de manera que reemplaza a otra masa de aire más cálido. Su paso está normalmente marcado por la presencia de nubes y precipitación, seguido por una bajada en la temperatura y/o la humedad y cambio en la dirección del viento.
	<b>Frente cálido:</b> Zona de separación entre dos masas de aire de diferente densidad en la que una masa de aire relativamente cálido, se mueve de manera que reemplaza a otra masa de aire más frío. Su aproximación lleva asociadas normalmente nubes y precipitación seguido de un incremento de la temperatura y/o la humedad.
	<b>Frente frío/cálido en altura:</b> Es la franja de separación entre diferentes masas de aire a niveles superiores de la atmósfera pero sin alcanzar la superficie.
	<b>Frente frío/cálido en frontolisis:</b> Representa un frente frío/cálido que está perdiendo identidad, es decir, se está debilitando. La nubosidad y la precipitación serán cada vez más fragmentadas.
	<b>Pseudo frente frío/cálido:</b> Son sistemas frontales poco marcados térmicamente o con poca nubosidad y precipitación.
	<b>Frente ocluido:</b> Se forma donde un frente cálido es alcanzado por un frente frío con desplazamiento más rápido.
	<b>Frente estacionario o de lento desplazamiento:</b> Zona de separación de masas de aire que apenas se desplaza. Lleva normalmente asociadas precipitación y nubosidad.
	<b>Línea de inestabilidad en aire frío/cálido sin organizar:</b> Zonas, en el seno de una masa de aire frío/cálido, en las que se identifica actividad convectiva significativa (desarrollos nubosos, chubascos, tormentas,...)

	<b>Línea de inestabilidad en aire frío/cálido organizada:</b> Zonas, en el seno de una masa de aire frío/cálido, en las que se identifica actividad convectiva (desarrollos nubosos, chubascos, tormentas,...) con carácter organizado lo que hace posible efectos intensos en superficie.
	<b>Centro de bajas presiones</b>
	<b>Centro de bajas presiones relativas</b>
	<b>Centro de altas presiones</b>
	<b>Centro de altas presiones relativas</b>
	<b>Tormenta tropical:</b> Ciclón tropical en el que los vientos en superficie superan los 63 km/h pero no alcanzan los 120 km/h.
	<b>Huracán:</b> Ciclón tropical en el que los vientos en superficie superan los 120 km/h. El Centro Nacional de Huracanes de la NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) es la autoridad meteorológica reconocida internacionalmente para su catalogación y nombramiento en el Océano Atlántico.

<b>MAPAS DE ANÁLISIS DE SUPERFICIE</b>	
	<b>Lluvia</b>
	<b>Nieve</b>
	<b>Chubasco</b>
	<b>Granizo</b>
	<b>Tormenta</b>
	<b>Calima</b>
	<b>Bruma</b>
	<b>Niebla</b>
	<b>Llovizna</b>
	<b>Viento</b>