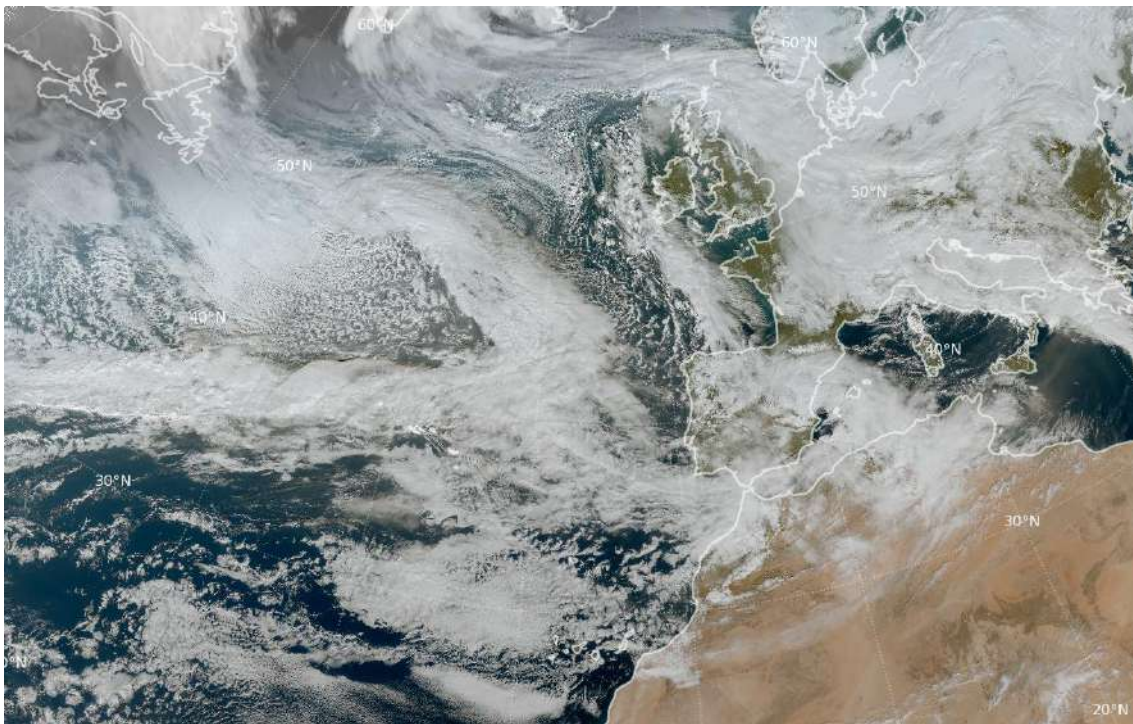


Borrasca Kristin

El miércoles 28 de enero de 2026 se produjo un episodio de tiempo adverso en la Península y Baleares asociado a la borrasca Kristin (nombrada por IPMA), siendo la undécima borrasca o dana de alto impacto de la temporada 2025-2026. La jornada más adversa del episodio tuvo lugar el miércoles 28 tratándose de una baja relativamente pequeña pero profunda y de desplazamiento rápido hacia el este, y capaz de generar un episodio generalizado de viento muy fuerte, temporal marítimo, precipitaciones localmente intensas y nevadas con cotas relativamente bajas al comienzo del día 28, seguido de un ascenso posterior de la cota de nieve.

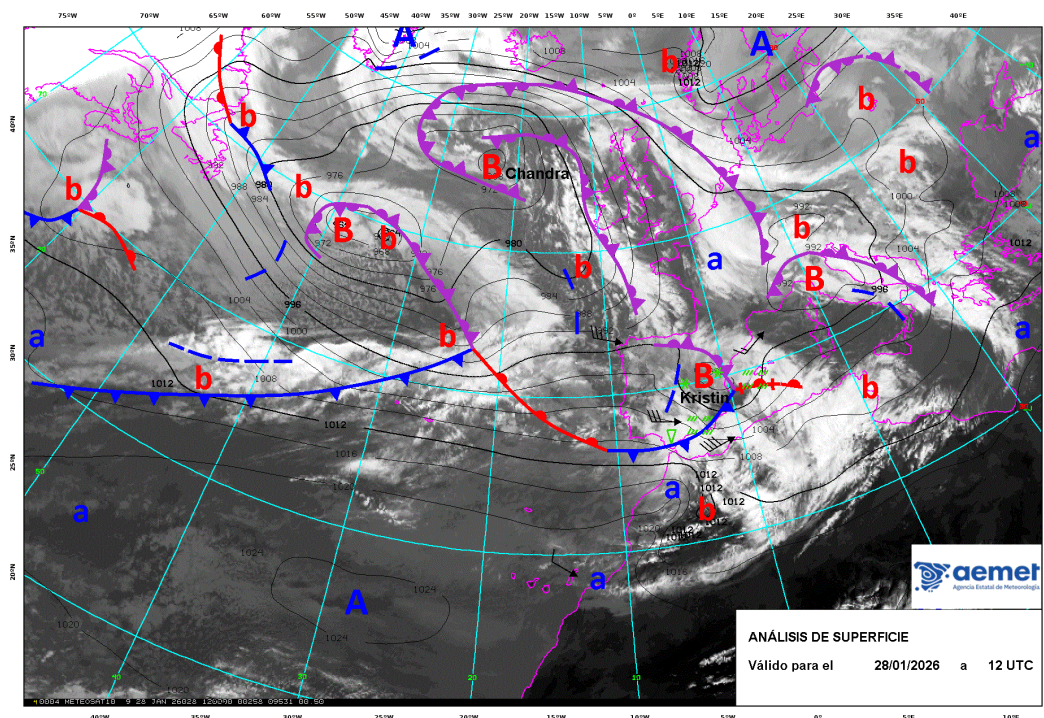


Borrasca Kristin a las 12 UTC del día 28 de enero de 2026 centrada sobre el litoral valenciano. Imagen RGB color verdadero del satélite Meteosat-12.

Evolución de la borrasca

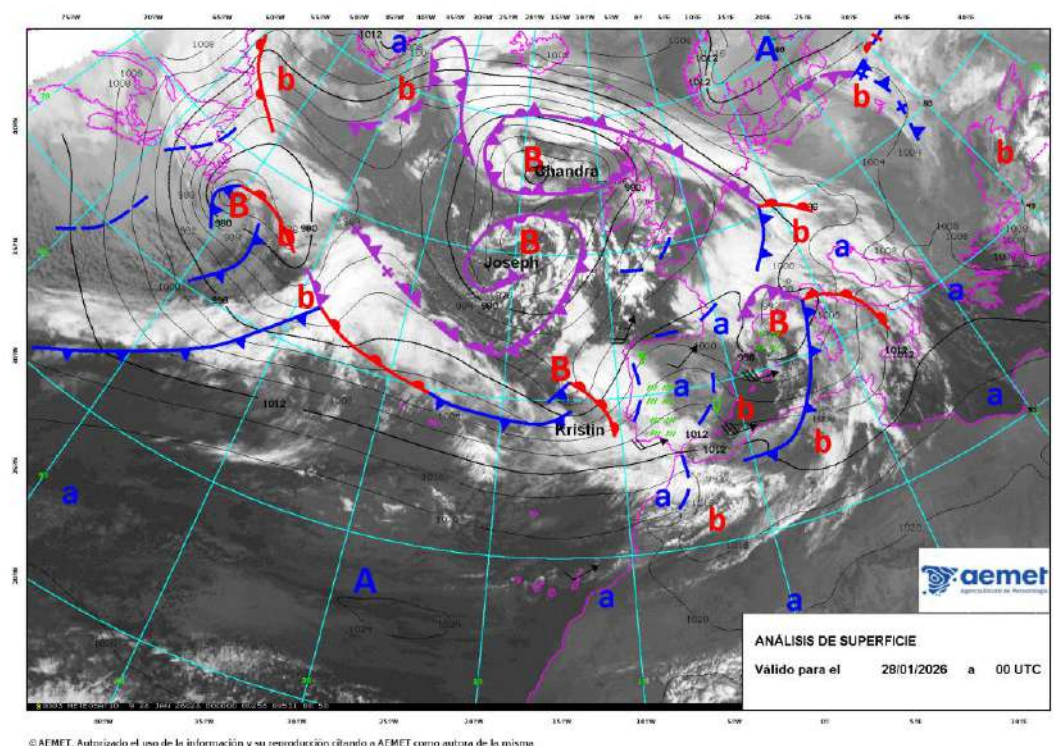
La situación sinóptica estuvo dominada por una circulación atlántica muy intensa, con aire polar marítimo y un chorro polar del noroeste reforzado y establecido en latitudes anormalmente bajas sobre la Península. El máximo de viento en altura (o jet streak) sobre el este peninsular, en rápido movimiento al este en la primera mitad del día 28, configuró un entorno muy favorable para el

desarrollo, profundización y rápido desplazamiento al este de la baja. En superficie, Kristin cruzó rápidamente la Península de oeste a este durante el día 28, con un sistema frontal asociado y un marcado gradiente de presión que dieron lugar a intensas precipitaciones de forma generalizada, que fueron en forma de nieve en amplias zonas del interior norte y este, y la zona centro, debido a presencia de una masa de aire muy fría sobre la mitad norte. Al paso de la borrasca, el acusado gradiente de presión dio lugar a fuertes vientos, especialmente en la mitad sur. A medida que la borrasca se desplazó al este se debilitó y alcanzó el Mediterráneo por la tarde, afectando también las precipitaciones al archipiélago balear. La evolución fue muy rápida, el 28 a las 0 UTC la baja aparece ya organizada al oeste de la Península, con frentes definidos, mientras que a las 12 UTC se aprecia ya centrada sobre el litoral este peninsular manteniendo un gradiente acusado. El día 29 el centro depresionario se sitúa ya muy alejado en el Mediterráneo oriental.



©AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma

Análisis de superficie de las 12 UTC para el día 28 de enero de 2026.



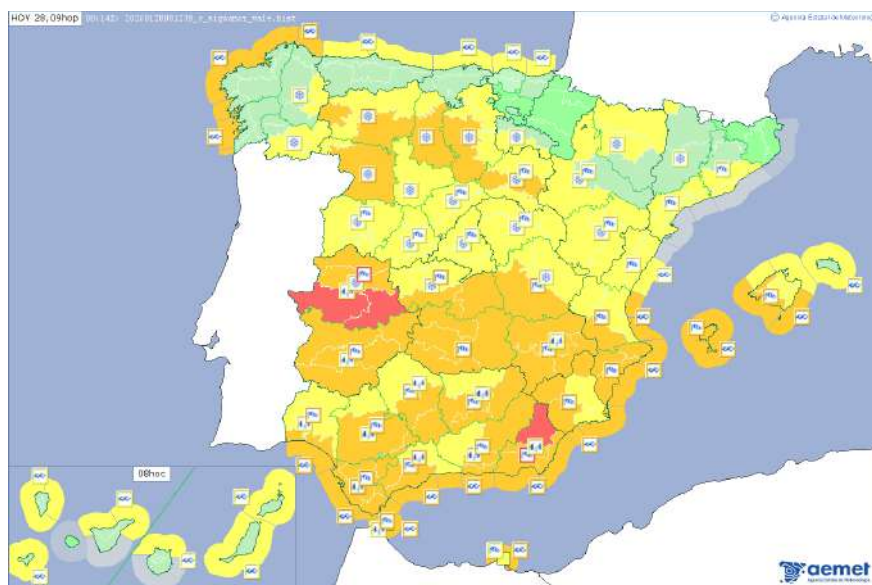
Evolución de Kristin entre los días 28 y 29 de enero de 2026 (análisis cada 12 horas).

Avisos emitidos y principales observaciones e impactos

El mapa de avisos para el día 28 muestra una gran diversidad de fenómenos adversos en extensas zonas, incluyendo fuertes precipitaciones, nevadas, vientos muy fuertes y temporal marítimo en prácticamente todo el litoral. Los avisos por nevadas se localizaron en el sureste de Galicia, Pirineos y amplias zonas de la zona centro, con avisos de nivel amarillo, y especialmente en Castilla y León con avisos de nivel naranja. Los avisos por vientos muy fuertes fueron de nivel naranja en gran parte de la mitad sur peninsular y el sur de Baleares, y se mantuvieron de nivel amarillo en la zona centro, este de Castilla-La Mancha, norte de Valencia y sur de Cataluña.

En las observaciones del día 28, destacan acumulados de precipitación muy importantes en Andalucía. El mayor registro aportado fue Grazalema (Cádiz) con 178.6 mm, seguido de Castell de Ferro (Granada) con 90.0 mm, Cortes de la Frontera (Málaga) con 83.4 mm y Alpandeire (Málaga) con 78.0 mm, además de cantidades significativas en Jimena de la Frontera (75.0 mm), Gaucín (72.8 mm), Ceuta (67.2 mm), San Roque (62.8 mm) y el litoral granadino con Motril puerto (61.6 mm). El episodio de viento fue muy adverso, con la mayor racha registrada de 174 km/h en

Camarate 2 (Parque Nacional de Sierra Nevada, Granada), con valores también muy destacados como 150 km/h en Brozas (Cáceres) y registros superiores a 130 km/h en estaciones del sureste, por ejemplo, en el entorno de Láujar de Andarax y Carboneras, Almería. En relación con el ambiente térmico, las mínimas registradas indican heladas fuertes en alta montaña y zonas del norte, con -10.8 °C en Cabaña Verónica (Picos de Europa, Cantabria), -10.6 °C en Cerler-Cogulla (Huesca) y otras localizaciones con valores cercanos a -10 °C en estaciones pirenaicas. Este contexto es compatible con la irrupción de aire polar y con la presencia de nieve en cotas relativamente bajas durante la mañana, con ascenso posterior de la cota al penetrar una masa de aire más cálida conducida por vientos del suroeste. En cuanto a los impactos, hubo una gran afectación por las extensas nevadas y los problemas de movilidad asociados en el entorno de la Sierra de Guadarrama y otros puntos de la zona centro, con problemas de circulación y alteraciones en la rutina diaria, incluyendo incidencias en transporte público. Hubo retenciones y la circulación fue complicada en el área de Madrid debido a la nevada que afectó a la capital. Por otra parte, en Albacete se realizaron 32 intervenciones relacionadas con los efectos del episodio, incluyendo retirada de elementos de riesgo, atención a desprendimientos y apoyo por cortes eléctricos. En cuanto al impacto del viento, en varios municipios de la Comunidad Valenciana se produjeron caída de árboles y afecciones en vía pública. El temporal marítimo afectó a la práctica totalidad del litoral, y con relación a este fenómeno en la costa granadina, Protección Civil local recoge efectos del temporal de viento en Almuñécar, con presencia de oleaje y elementos caídos o dañados en la vía pública. El paso de la borrasca Kristin tuvo también una afección significativa sobre el transporte marítimo en el mar de Alborán y el Estrecho de Gibraltar, impactando de forma directa en las conexiones regulares entre la Península y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla.



Precipitación acumulada			
Estación	Provincia	mm	
Grazalema	Cádiz	178.6	
Castell de Ferro	Granada	90.0	
Cortes de la Frontera	Málaga	83.4	
Alpandeire	Málaga	78.0	
Jimena de la Frontera	Cádiz	75.0	
Gaucín	Málaga	72.8	
Ceuta	Ceuta	67.2	
San Roque	Cádiz	62.8	
Motril, Puerto	Granada	61.6	
Salobreña	Granada	58.2	

Racha (km/h)				
Estación	Provincia	Hora	km/h	
Camarate 2, Parque Nacional Sierra Nevada	Granada	10:20	174	
Brozas	Cáceres	07:40	150	
Láujar de Andarax	Almería	13:30	136	
Carboneras	Almería	10:30	131	
Estaca de Bares	A Coruña	15:20	123	
Laguna Seca, Parque Nacional Sierra Nevada	Granada	19:30	123	
Cañar, Parque Nacional Sierra Nevada	Granada	11:50	120	
Laújar, Parque Nacional Sierra Nevada	Almería	13:10	118	
Cañaveral	Cáceres	08:10	115	
Dólar	Granada	10:40	115	

Temperatura mínima (°C)				
Estación	Provincia	Hora	°C	
Cabaña Verónica, Parque Nacional Picos de Europa	Cantabria	02:00	-10.8	
Cerler, Cogulla	Huesca	08:00	-10.6	
Cap de Vaquèira	Lleida	09:00	-10.2	
Astún- La Raca	Huesca	08:50	-10.0	
Port Ainé	Lleida	21:10	-10.0	
Pradollano, Parque Nacional Sierra Nevada	Granada	00:00	-9.5	
Cap de Rec	Lleida	22:20	-9.1	
Formigal, Sarriós	Huesca	07:00	-7.9	
Torla-Ordesa, El Cebollar	Huesca	08:40	-7.5	
Panticosa, Petrosos	Huesca	08:30	-7.2	

Avisos emitidos y principales observaciones de precipitación acumulada y racha máxima de viento registradas en estaciones de AEMET el día 28 de enero de 2026.


Diputación de Albacete @dipualba · 6d 
 🚒 +de 50 bomberos y 15 vehículos de nuestro @Sepei_Albacete han realizado 32 intervenciones respondiendo a los efectos de la #BorrascaKristin en la provincia: caída de árboles, desprendimientos, retirada de elementos de riesgo y apoyo en cortes eléctricos

acortar.link/bVWpLB




E.leal.photo @E_leal_photo · 28/1/26 
 Desde el #VbCeballos de @BoludaCM en el @PuertoAlgeciras Temporal de Poniente en el Estrecho. #BorrascaKristin




FernandoMadrid. @FernandoMa... · 28/1/26 
 Tela #A6 #Madrid #Borrascakristin




VOST Comunitat Valenciana @VO... · 6d 
 Efectos de la #BorrascaKristin en municipios de la Comunitat Valenciana tales como Simat de la Valldigna, Xativa e Ibi ⚠️




Cope de la Sierra @Copedelasie... · 28/1/26 
 #BorrascaKristin: la nieve altera la rutina diaria de miles de vecinos de la #SierradeGuadarrama, con colapso en carreteras, clases suspendidas e incidencias en el transporte público

ver.cope.es/pdue1



Reportes publicados en X relativos a algunos de los impactos ocasionados por la borrasca Kristin.