

AVISO DE RIESGOS METEOROLÓGICOS EN LA CV

FECHA: 12/12/2019	HORA: 11:15
-------------------	-------------

El Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat establece la situación de:

CASTELLÓN

- PREEMERGENCIA POR VIENTOS NIVEL NARANJA EN INTERIOR NORTE E INTERIOR SUR.

VALENCIA

- PREEMERGENCIA POR VIENTOS NIVEL NARANJA EN INTERIOR NORTE E INTERIOR SUR.

RIESGOS NIVEL AMARILLO (*)

Previsión para el día: 12/12/2019

- Riesgo de vientos nivel amarillo en Alicante (Interior y Litoral Norte).
- Riesgo de fenómenos costeros nivel amarillo en Valencia y Alicante.

Previsión para el día: 13/12/2019

- Riesgo de vientos nivel amarillo en Castellón (Litoral Norte y Sur), Valencia (Litoral Norte y Sur) y Alicante (Interior y Litoral Norte).
- Riesgo de fenómenos costeros nivel amarillo en Castellón, Valencia y Alicante.

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Este aviso se realiza en cumplimiento de la planificación de protección civil vigente en la CV que da cobertura a la gestión de la operativa y activación de recursos necesarios para prevenir y paliar los efectos de los fenómenos meteorológicos adversos emitidos por AEMET.- Se envía a municipios, organismos públicos y empresas de servicios básicos que deberán activar los protocolos internos y planes municipales correspondientes, mediante los órganos de coordinación previstos (CECOPAL).- En caso de incidencias importantes deberán facilitar información al Centro de Coordinación de Emergencias por los canales habituales o a través del teléfono de emergencias "1·1·2 CV".- Este documento está disponible y actualizado en la web www.112cv.gva.es |
|--|

AVÍS DE RISCOS METEOROLÒGICS A LA CV

DATA: 12/12/2019

HORA: 11:15

El Centre de Coordinació d'Emergències de la Generalitat estableix la situació de:

CASTELLÓ

- PREEMERGÈNCIA PER VENTS NIVELL TARONJA A INTERIOR NORD E INTERIOR SUD.

VALÈNCIA

- PREEMERGÈNCIA PER VENTS NIVELL TARONJA A INTERIOR NORD E INTERIOR SUD.

RISCOS NIVELL GROC (*)

Previsió per al dia: 12/12/2019

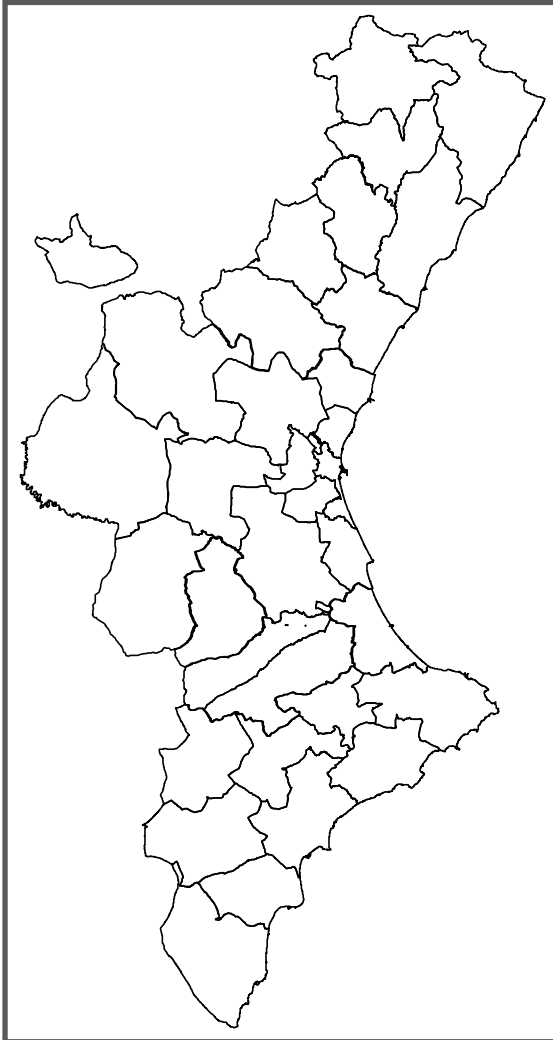
- Risc de vents nivell groc a Alacant (Interior i Litoral Nord).
- Risc de fenòmens costaners nivell groc a València i Alacant.

Previsió per al dia: 13/12/2019

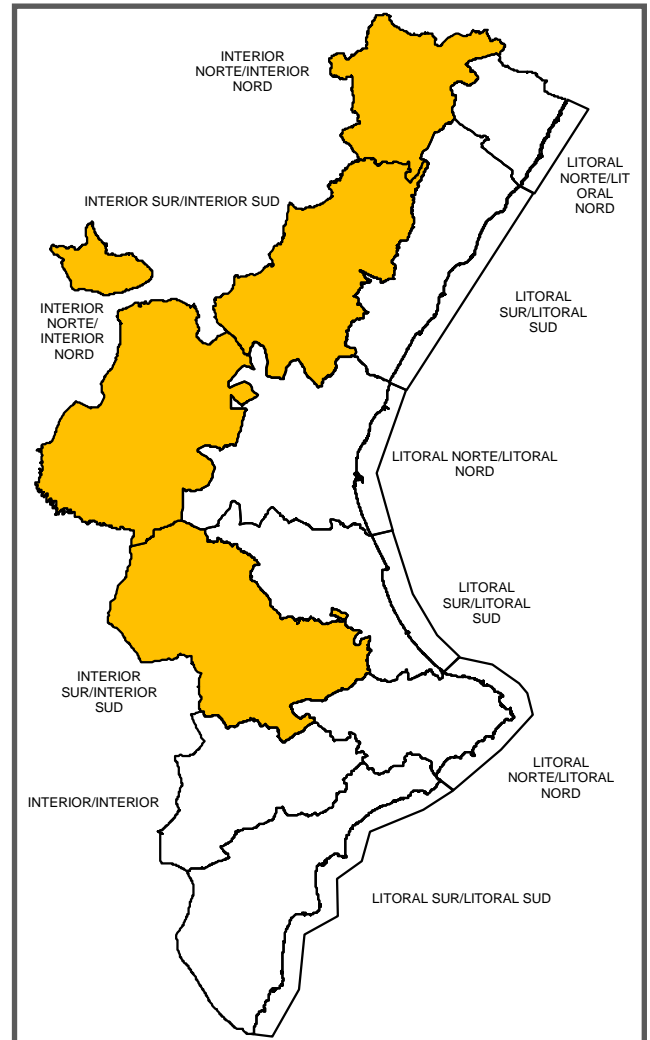
- Risc de vents nivell groc a Castelló (Litoral Nord i Sud), València (Litoral Nord i Sud) i Alacant (Interior i Litoral Nord).
- Risc de fenòmens costaners nivell groc a València, Castelló i Alacant.

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Aquest avís es realitza en compliment de la planificació de protecció civil vigent en la CV que dóna cobertura a la gestió de l'operativa i activació de recursos necessaris per a previndre i pal·liar els efectes dels fenòmens meteorològics adversos emesos per AEMET.- S'envia a municipis, organismes públics i empreses de serveis bàsics que hauran d'activar els protocols interns i plans municipals corresponents, mitjançant el òrgans de coordinació previstos (CECOPAL).- En cas d'incidències importants hauran de facilitar informació al Centre de Coordinació de Emergències pels canals habituals o a través del telèfon d'emergències "1·1·2 CV".- Aquest document està disponible i actualitzat en la web www.112cv.gva.es |
|--|

COMARCAS Y MUNICIPIOS EN SITUACIÓN DE EMERGENCIA
COMARQUES I MUNICIPIS EN SITUACIÓ D' EMERGÈNCIA



ZONAS METEOROLÓGICAS EN PREEMERGENCIA
ZONES METEOROLÒGIQUES ENPREEMERGÈNCIA



(*) La preemergència declarada per la Generalitat es recolça en el Butlletí de Fenòmens Adversos de nivell taronja i/o roig elaborat per AEMET. Finalitzada la vigència d'eixe Butlletí, el Centre de Coordinació d'Emergències de la Generalitat podrà mantindre la preemergència fins a la recuperació de la total normalitat.

(*) La preemergencia declarada por la Generalitat se apoya en el Boletín de Fenómenos Adversos de nivel naranja y/o rojo elaborado por AEMET. Finalizada la vigencia de dicho Boletín, el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat podrá mantener la preemergencia hasta la recuperación de la total normalidad.

COMENTARIO ADICIONAL: / COMENTARI ADDICIONAL:

Vientos de componente oeste / Vents de component oest

