

AVISO DE RIESGOS METEOROLÓGICOS EN LA CV

FECHA: 02/04/2022

HORA: 13:00

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

CASTELLÓN

- PREEMERGENCIA POR VIENTOS EN EL INTERIOR NORTE Y LITORAL NORTE.
- FIN DE PREEMERGENCIA POR FENÓMENOS COSTEROS EN EL LITORAL NORTE.

RIESGOS NIVEL AMARILLO (*)

Previsión para el día: 02/04/2022

- Riesgo de VIENTOS nivel amarillo en INTERIOR SUR y LITORAL SUR DE CASTELLÓN.

Previsión para el día: 03/04/2022

- Riesgo de FENÓMENOS COSTEROS nivel amarillo en LITORAL SUR DE ALICANTE.

(*) Los riesgos de nivel amarillo no activan la preemergencia al no alcanzar umbrales de riesgo importante, aunque pueden generar problemas en actividades o localizaciones vulnerables que obliguen a adoptar medidas preventivas.

- 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** y en la App **GVA 112 Avisos** (disponible en Google Play y App Store)



AVÍS DE RISCOS METEOROLÒGICS A LA CV

DATA: 02/04/2022

HORA: 13:00

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

CASTELLÓ

- PREEMERGÈNCIA PER VENTS A L'INTERIOR NORD I LITORAL NORD.
- FI DE PREEMERGÈNCIA PER FENÒMENS COSTANERS AL LITORAL NORD.

RISCOS NIVELL GROC (*)

Previsió per al dia: 02/04/2022

- Risc de VENTS nivell groc a l'INTERIOR SUD i LITORAL SUD DE CASTELLÓ.

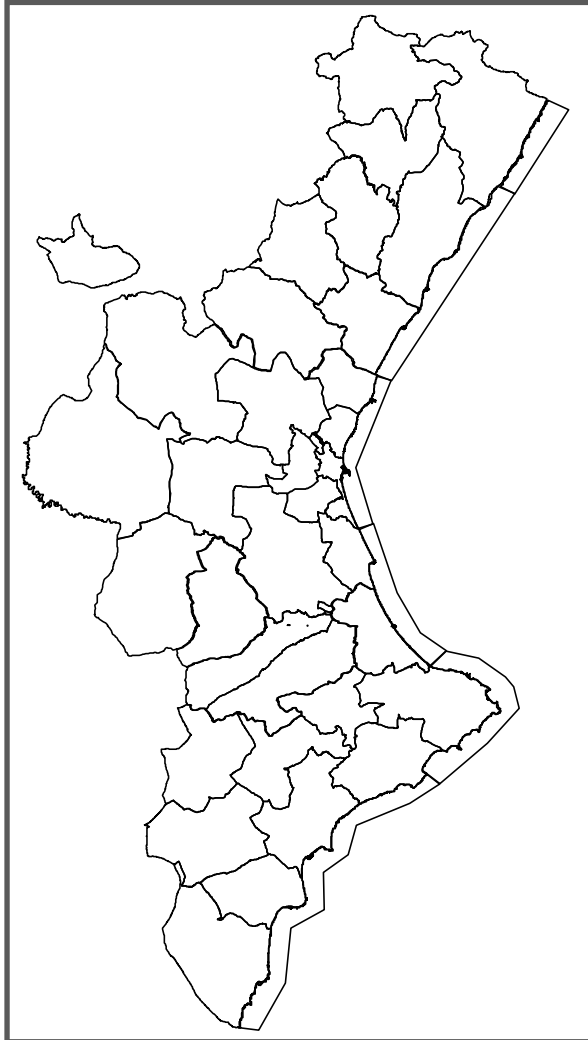
Previsió per al dia: 03/04/2022

- Risc de FENÒMENS COSTANERS nivell groc al LITORAL SUD D'ALACANT.

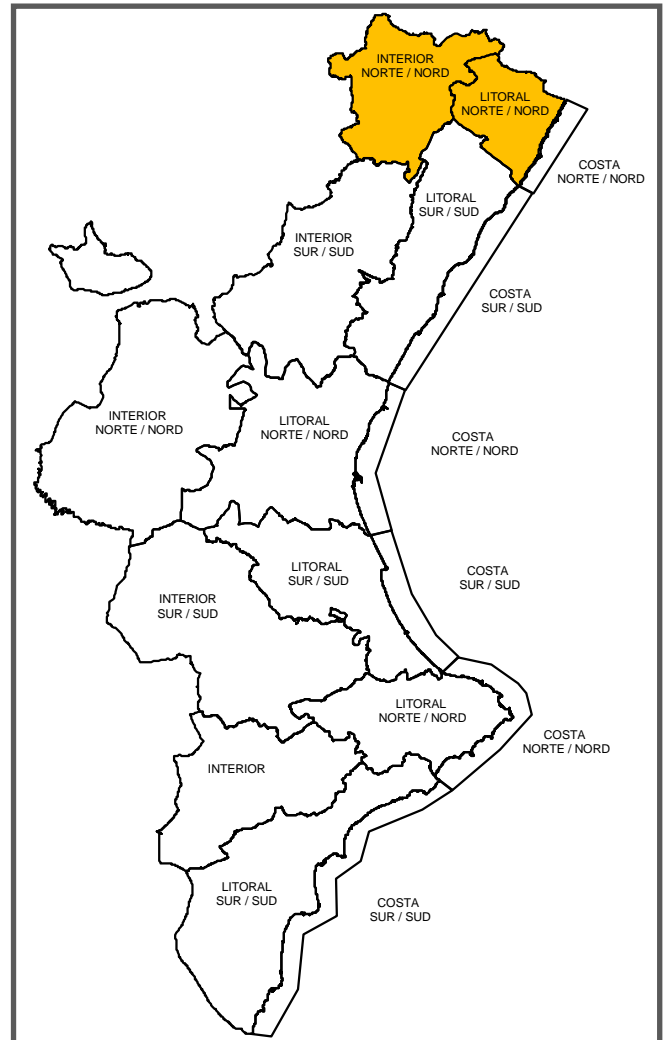
(*)Els riscos de nivell groc no activen la preemergència al no arribar a l'indiar de risc important, encara que poden generar problemes en activitats o localitzacions vulnerables que obliguen a adoptar mesures preventives.

- Aquest avís es realitza en **compliment de la planificació de protecció civil vigent en la CV** que dona 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** i en la App **GVA 112 Avisos** (disponible en Google Play y App Store)

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



ZONAS METEOROLÓGICAS EN PREEMERGENCIA
ZONES METEOROLÒGIQUES EN PREEMERGÈNCIA



(*) 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:

