

# AVISO DE RIESGOS METEOROLÓGICOS EN LA CV

FECHA: 06/11/2020

HORA: 09:25

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

## CASTELLÓN

- FIN PREEMERGENCIA POR LLUVIAS NIVEL NARANJA EN TODA LA PROVINCIA

## VALENCIA

- EMERGENCIA SITUACIÓN 1 POR INUNDACIONES EN LA RIBERA BAJA Y RIBERA ALTA
- FIN PREEMERGENCIA POR LLUVIAS NIVEL ROJO EN LITORAL SUR
- FIN PREEMERGENCIA POR LLUVIAS NIVEL NARANJA EN EL RESTO DE LA PROVINCIA

## ALICANTE

- FIN PREEMERGENCIA POR LLUVIAS NIVEL NARANJA EN LITORAL NORTE

---

## RIESGOS NIVEL AMARILLO (\*)

Sin riesgo

(\*) 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**

# AVÍS DE RISCOS METEOROLÒGICS A LA CV

DATA: 06/11/2020

HORA: 09:25

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

## CASTELLÓ

- FI PREEMERGÈNCIA PER PLUGES NIVELL TARONJA A TOTA LA PROVINCIA

## VALÈNCIA

- EMERGÈNCIA SITUACIÓ 1 PER INUNDACIONS A LA RIBERA BAIXA I RIBERA ALTA
- FI PREEMERGÈNCIA PER PLUGES NIVELL ROIG A LITORAL SUD
- FI PREEMERGÈNCIA PER PLUGES NIVELL TARONJA A LA RESTA DE LA PROVINCIA

## ALACANT

- FI PREEMERGÈNCIA PER PLUGES NIVELL TARONJA A LITORAL NORD

---

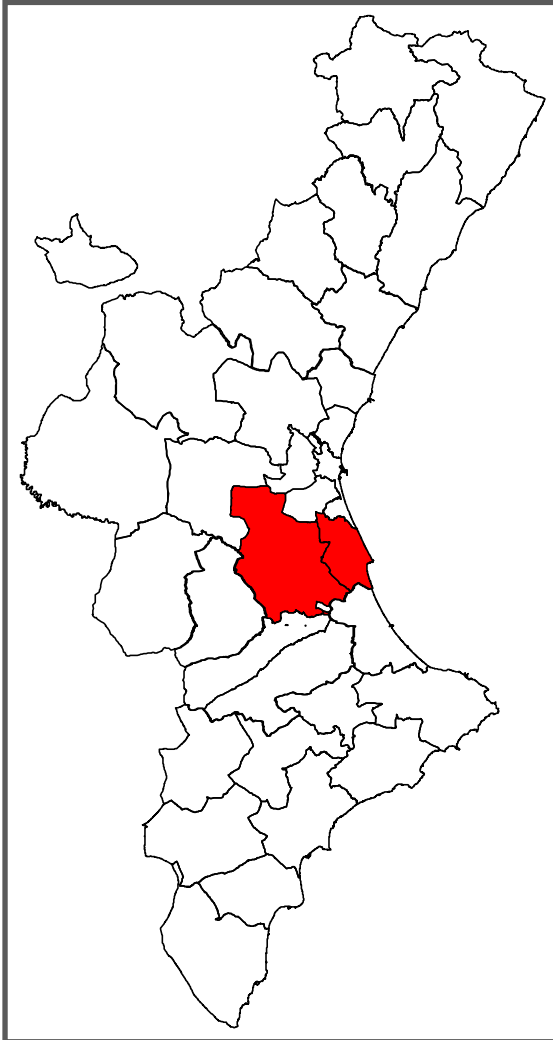
## RISCOS NIVELL GROC (\*)

Sense risc

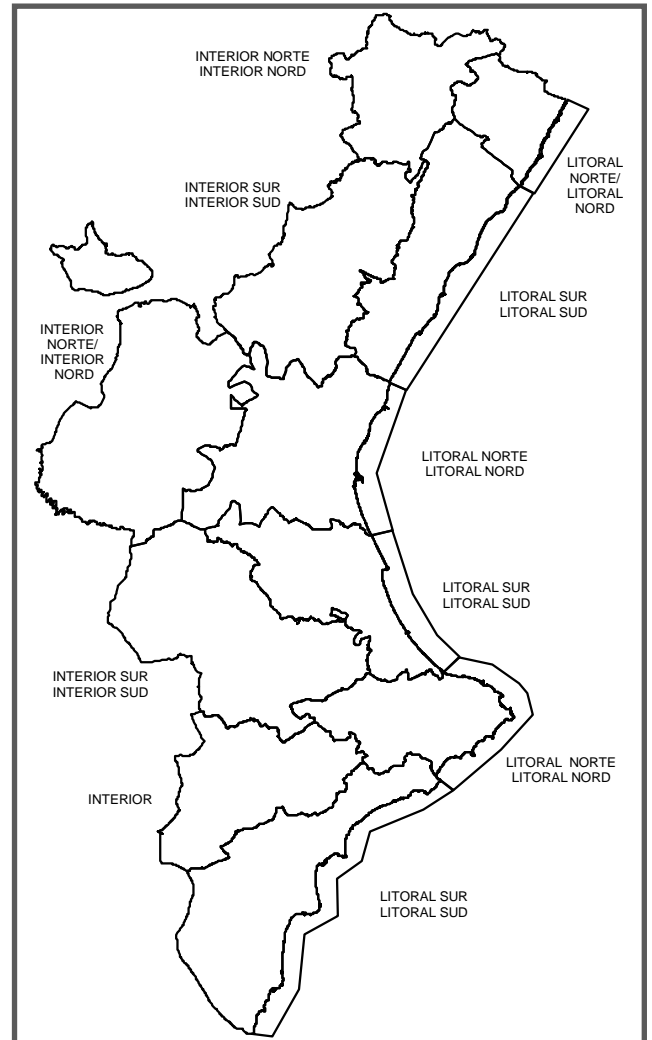
(\*)Els riscos de nivell groc no activen la preemergència al no arribar a llinars de risc important, encara que poden generar problemes en activitats o localitzacions vulnerables que obliguen a adoptar mesures preventives.

- 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**

**COMARCAS Y MUNICIPIOS EN SITUACIÓN DE EMERGENCIA**  
**COMARQUES I MUNICIPIS 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:**

Se espera que las precipitaciones en las zonas litorales se produzcan a últimas horas del día 4, mientras que en el interior de Valencia las precipitaciones más intensas se darán en la tarde del día 5. Los registros pueden llegar a 100 l/m<sup>2</sup> en 12 horas.

S'espera que les precipitacions en les zones litorals es produïsquen a últimes hores del dia 4, mentre que a l'interior de València les precipitacions més intenses es donaran en la vesprada del dia 5. Els registres poden arribar a 100 l/m<sup>2</sup> en 12 hores.

