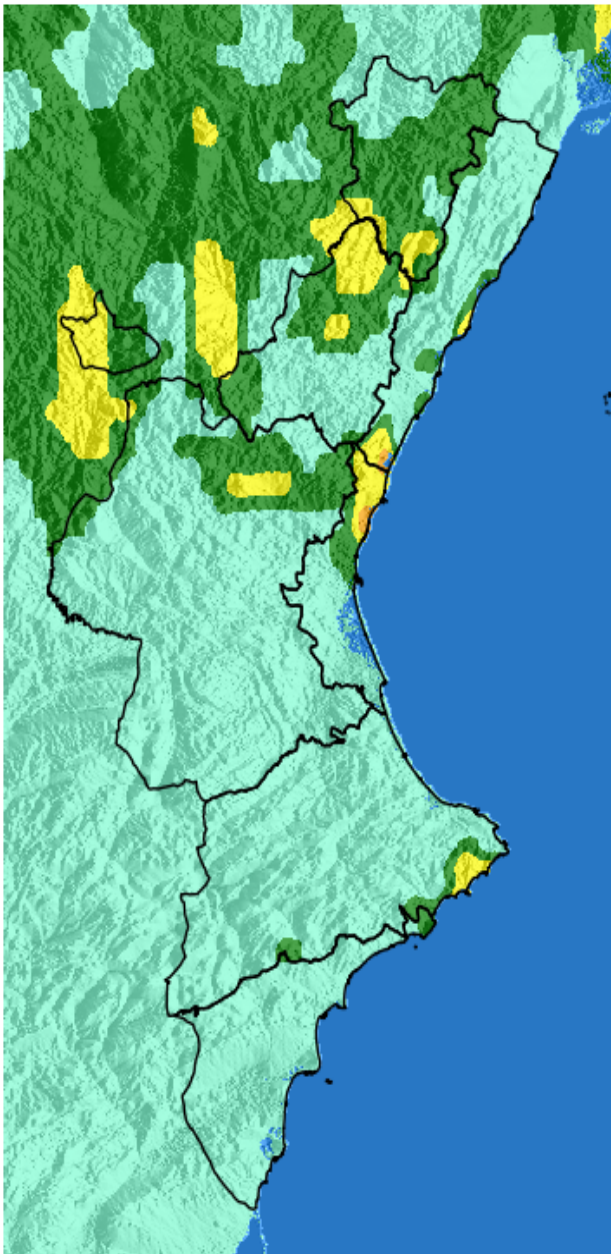
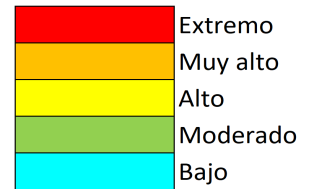


NIVEL de PELIGRO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/04/2026

Previsto para el: 03/04/2026 12:00 UTC



Niveles de peligro de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

(c) AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma. Para cualquier duda o consulta, póngase en contacto con nosotros en: [indice\\_incendios@aemet.es](mailto:indice_incendios@aemet.es)

NIVEL de PELIGRO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/04/2026

Previsto para el: 03/04/2026 12:00 UTC

NIVEL de PELIGRO mínimo, máximo y medio por **Zonas Previfoc**

Zonas Previfoc	Peligro mínimo	Peligro máximo	Peligro medio
Zona 1N	Bajo	Alto	Moderado
Zona 1S	Bajo	Alto	Moderado
Zona 2	Bajo	Muy Alto	Bajo
Zona 3	Bajo	Alto	Bajo
Zona 4	Bajo	Muy Alto	Moderado
Zona 5	Bajo	Alto	Bajo
Zona 6	Bajo	Moderado	Bajo

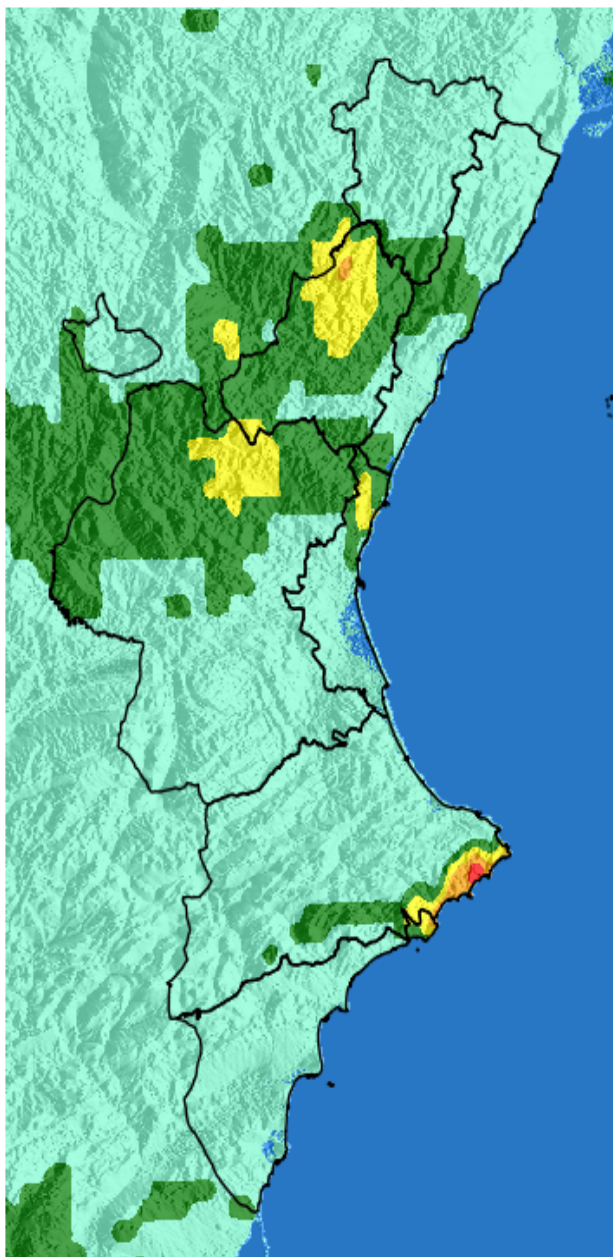
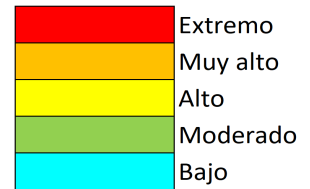
Niveles de peligro de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

NIVEL de PELIGRO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/04/2026

Previsto para el: 04/04/2026 12:00 UTC



Niveles de peligro de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

(c) AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma. Para cualquier duda o consulta, póngase en contacto con nosotros en: [indice\\_incendios@aemet.es](mailto:indice_incendios@aemet.es)

NIVEL de PELIGRO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/04/2026

Previsto para el: 04/04/2026 12:00 UTC

NIVEL de PELIGRO mínimo, máximo y medio por **Zonas Previfoc**

Zonas Previfoc	Peligro mínimo	Peligro máximo	Peligro medio
Zona 1N	Bajo	Moderado	Bajo
Zona 1S	Bajo	Muy Alto	Moderado
Zona 2	Bajo	Moderado	Bajo
Zona 3	Bajo	Alto	Bajo
Zona 4	Bajo	Alto	Bajo
Zona 5	Bajo	Extremo	Bajo
Zona 6	Bajo	Muy Alto	Bajo

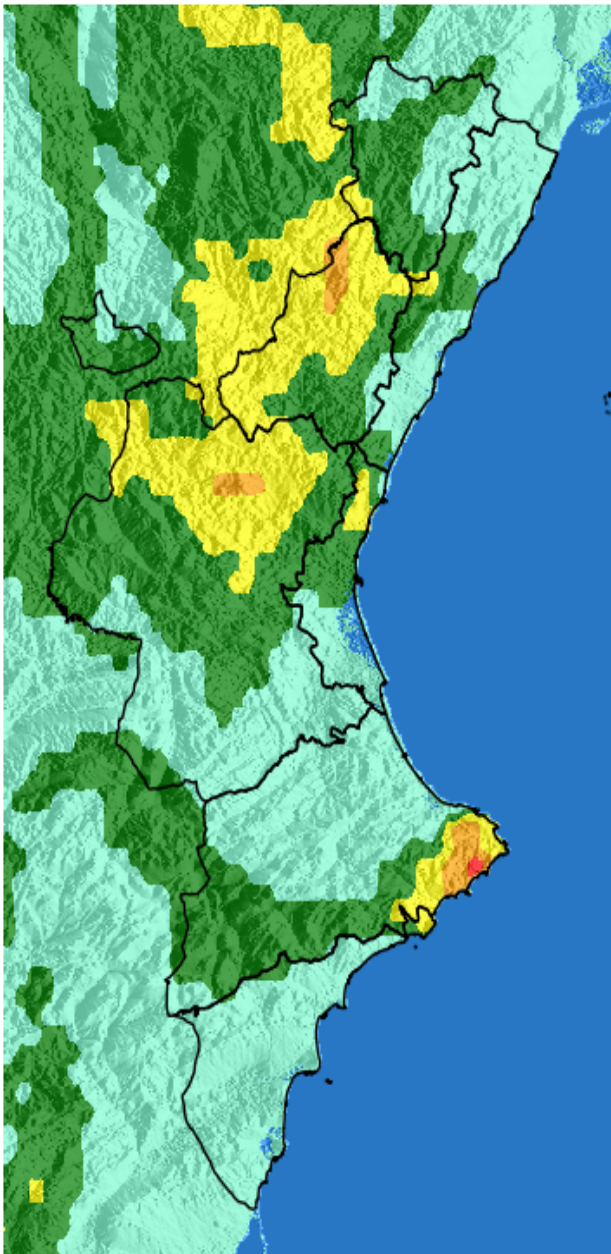
Niveles de peligro de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

NIVEL de PELIGRO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/04/2026

Previsto para el: 05/04/2026 12:00 UTC



Niveles de peligro de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

(c) AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma. Para cualquier duda o consulta, póngase en contacto con nosotros en: [indice\\_incendios@aemet.es](mailto:indice_incendios@aemet.es)

NIVEL de PELIGRO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/04/2026

Previsto para el: 05/04/2026 12:00 UTC

NIVEL de PELIGRO mínimo, máximo y medio por **Zonas Previfoc**

Zonas Previfoc	Peligro mínimo	Peligro máximo	Peligro medio
Zona 1N	Bajo	Alto	Moderado
Zona 1S	Bajo	Muy Alto	Alto
Zona 2	Bajo	Alto	Bajo
Zona 3	Bajo	Muy Alto	Moderado
Zona 4	Bajo	Alto	Moderado
Zona 5	Bajo	Extremo	Moderado
Zona 6	Bajo	Alto	Bajo

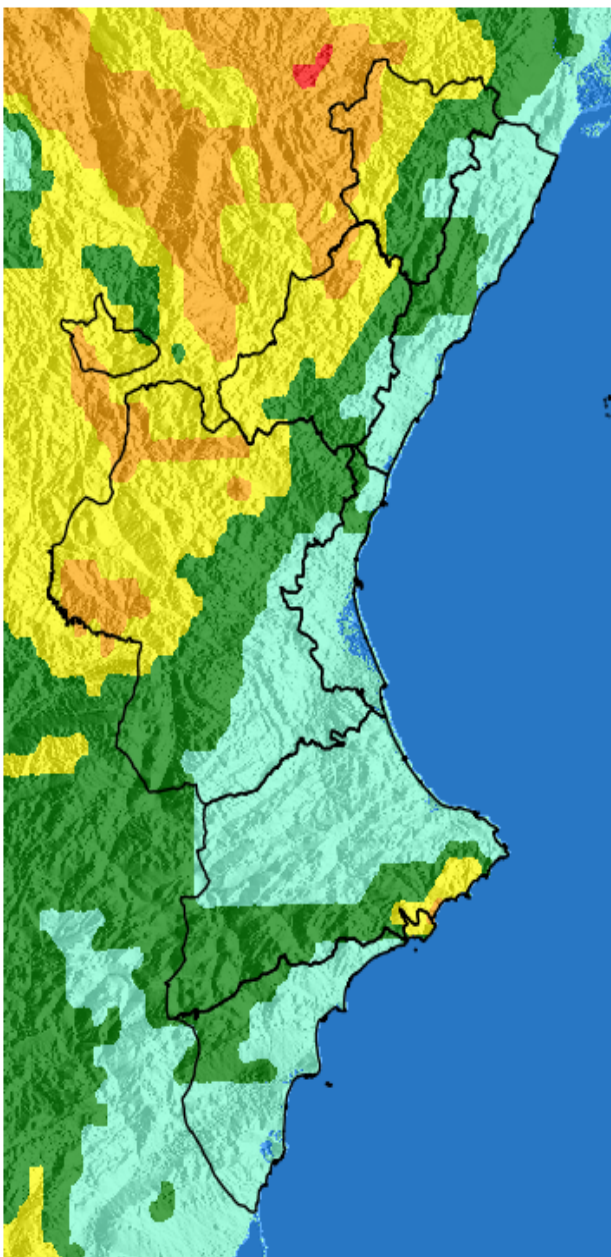
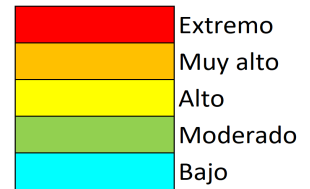
Niveles de peligro de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

NIVEL de PELIGRO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/04/2026

Previsto para el: 06/04/2026 12:00 UTC



Niveles de peligro de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

(c) AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma. Para cualquier duda o consulta, póngase en contacto con nosotros en: [indice\\_incendios@aemet.es](mailto:indice_incendios@aemet.es)

NIVEL de PELIGRO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/04/2026

Previsto para el: 06/04/2026 12:00 UTC

NIVEL de PELIGRO mínimo, máximo y medio por **Zonas Previfoc**

Zonas Previfoc	Peligro mínimo	Peligro máximo	Peligro medio
Zona 1N	Bajo	Muy Alto	Alto
Zona 1S	Bajo	Muy Alto	Alto
Zona 2	Bajo	Moderado	Bajo
Zona 3	Bajo	Muy Alto	Moderado
Zona 4	Bajo	Moderado	Bajo
Zona 5	Bajo	Muy Alto	Bajo
Zona 6	Bajo	Muy Alto	Bajo

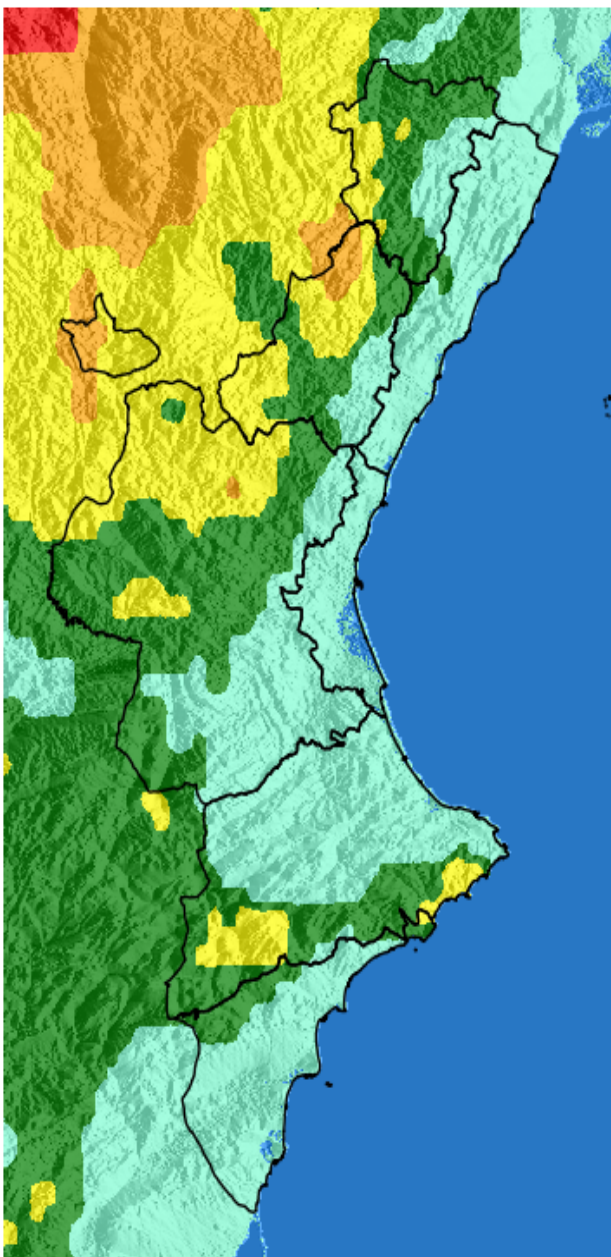
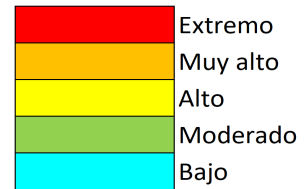
Niveles de peligro de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

NIVEL de PELIGRO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/04/2026

Previsto para el: 07/04/2026 12:00 UTC



Niveles de peligro de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

(c) AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma. Para cualquier duda o consulta, póngase en contacto con nosotros en: [indice\\_incendios@aemet.es](mailto:indice_incendios@aemet.es)

NIVEL de PELIGRO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/04/2026

Previsto para el: 07/04/2026 12:00 UTC

NIVEL de PELIGRO mínimo, máximo y medio por **Zonas Previfoc**

Zonas Previfoc	Peligro mínimo	Peligro máximo	Peligro medio
Zona 1N	Bajo	Muy Alto	Moderado
Zona 1S	Bajo	Muy Alto	Moderado
Zona 2	Bajo	Moderado	Bajo
Zona 3	Bajo	Muy Alto	Moderado
Zona 4	Bajo	Bajo	Bajo
Zona 5	Bajo	Alto	Bajo
Zona 6	Bajo	Alto	Bajo

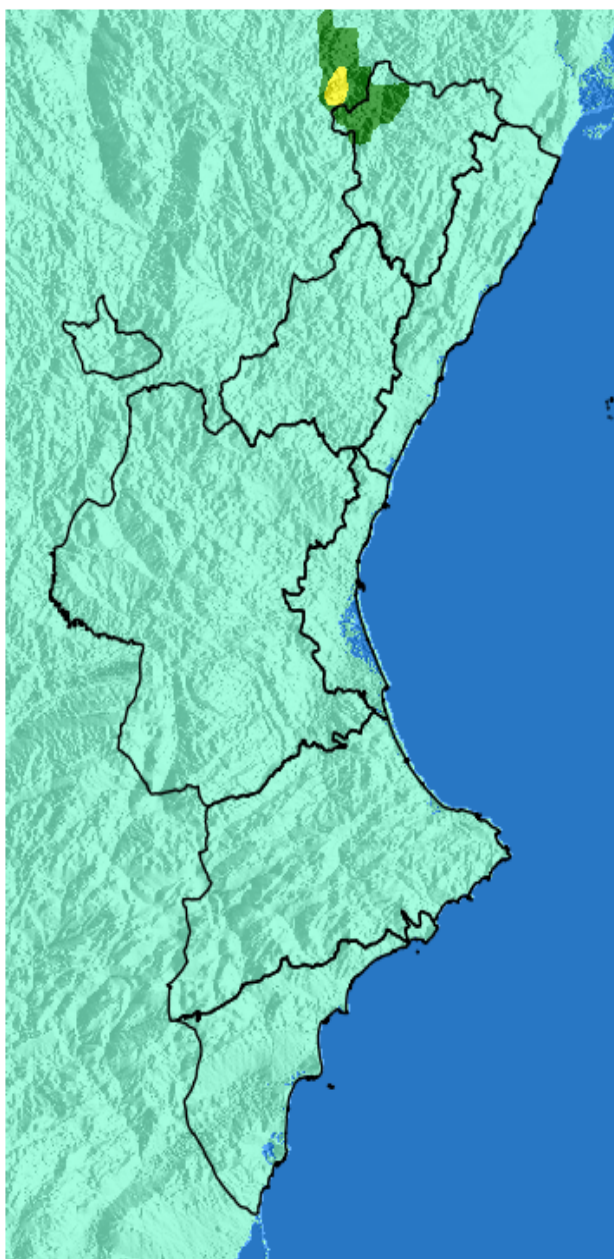
Niveles de peligro de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

NIVEL de PELIGRO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/04/2026

Previsto para el: 08/04/2026 12:00 UTC



Niveles de peligro de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

(c) AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma. Para cualquier duda o consulta, póngase en contacto con nosotros en: [indice\\_incendios@aemet.es](mailto:indice_incendios@aemet.es)

NIVEL de PELIGRO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/04/2026

Previsto para el: 08/04/2026 12:00 UTC

NIVEL de PELIGRO mínimo, máximo y medio por **Zonas Previfoc**

Zonas Previfoc	Peligro mínimo	Peligro máximo	Peligro medio
Zona 1N	Bajo	Moderado	Bajo
Zona 1S	Bajo	Bajo	Bajo
Zona 2	Bajo	Bajo	Bajo
Zona 3	Bajo	Bajo	Bajo
Zona 4	Bajo	Bajo	Bajo
Zona 5	Bajo	Bajo	Bajo
Zona 6	Bajo	Bajo	Bajo

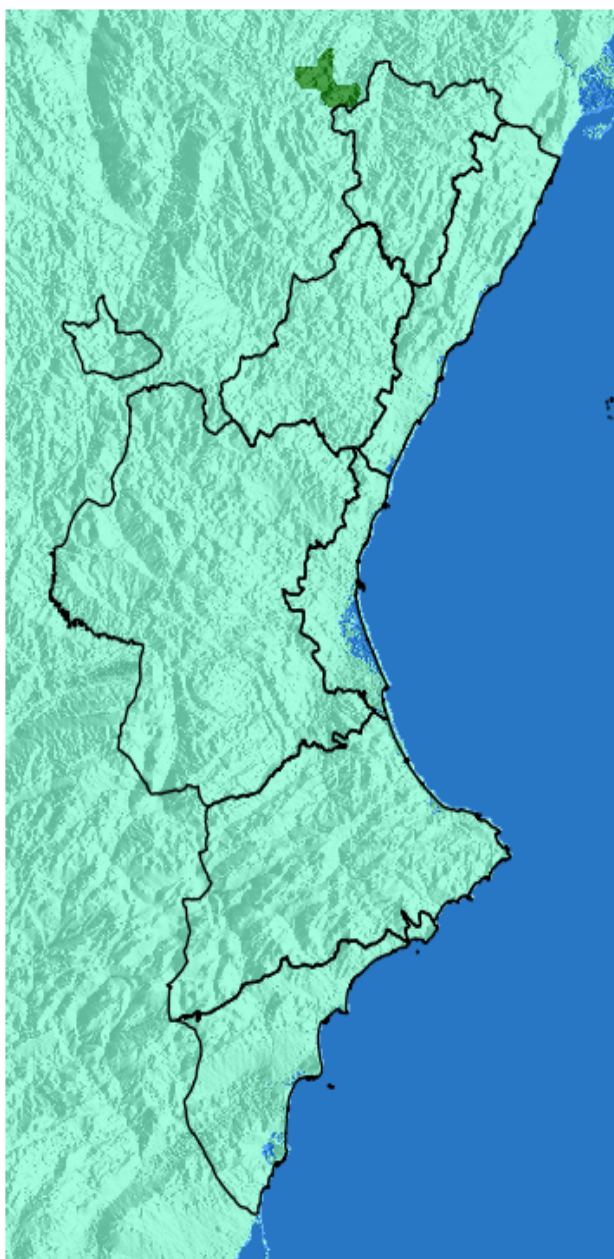
Niveles de peligro de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

NIVEL de PELIGRO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/04/2026

Previsto para el: 09/04/2026 12:00 UTC



Niveles de peligro de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

(c) AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma. Para cualquier duda o consulta, póngase en contacto con nosotros en: [indice\\_incendios@aemet.es](mailto:indice_incendios@aemet.es)

NIVEL de PELIGRO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/04/2026

Previsto para el: 09/04/2026 12:00 UTC

NIVEL de PELIGRO mínimo, máximo y medio por **Zonas Previfoc**

Zonas Previfoc	Peligro mínimo	Peligro máximo	Peligro medio
Zona 1N	Bajo	Moderado	Bajo
Zona 1S	Bajo	Bajo	Bajo
Zona 2	Bajo	Bajo	Bajo
Zona 3	Bajo	Bajo	Bajo
Zona 4	Bajo	Bajo	Bajo
Zona 5	Bajo	Bajo	Bajo
Zona 6	Bajo	Bajo	Bajo

Niveles de peligro de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.