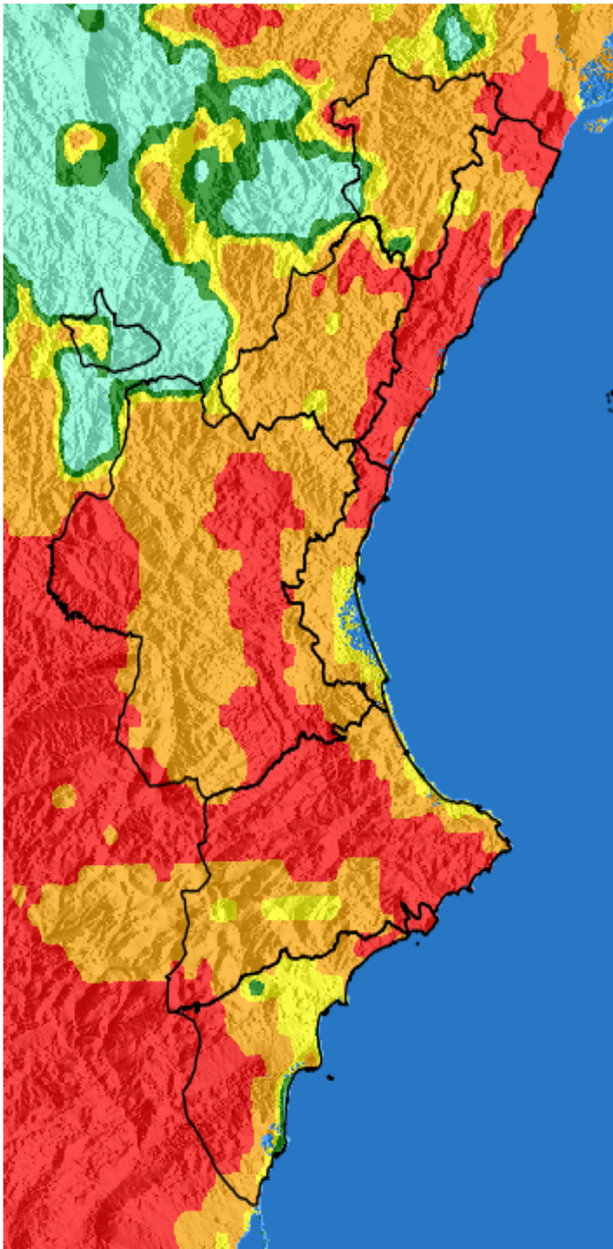


NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/07/2025

Previsto para el: 03/07/2025 12:00 UTC



Niveles de riesgo 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 RIESGO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/07/2025

Previsto para el: 03/07/2025 12:00 UTC

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

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

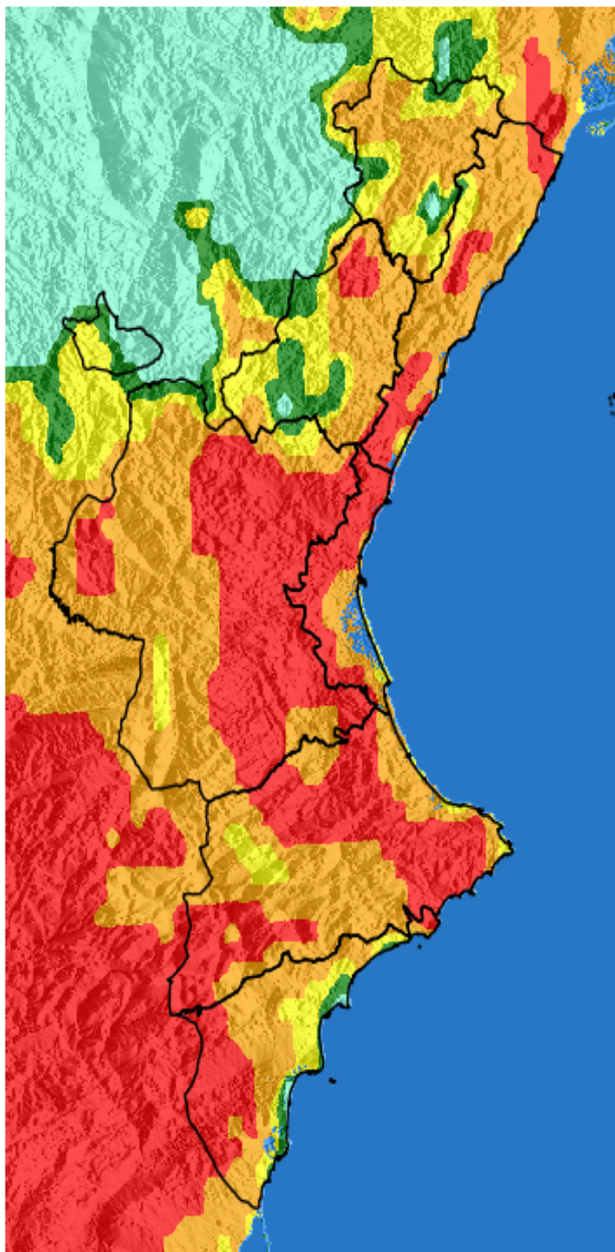
Niveles de riesgo de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/07/2025

Previsto para el: 04/07/2025 12:00 UTC



Niveles de riesgo 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 RIESGO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/07/2025

Previsto para el: 04/07/2025 12:00 UTC

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

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

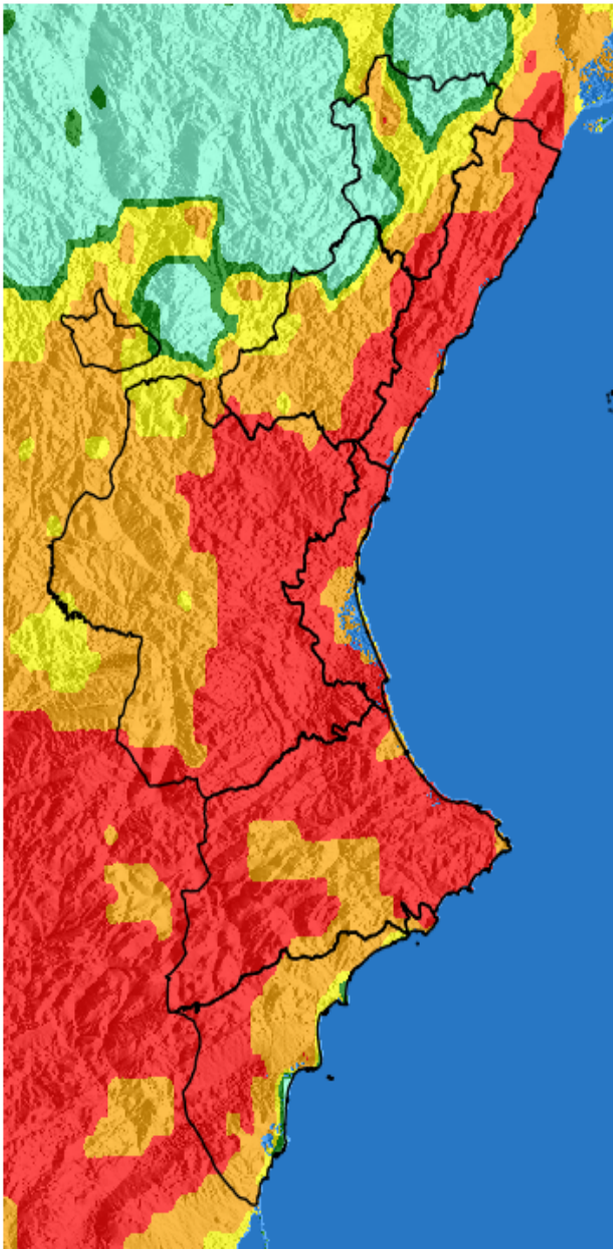
Niveles de riesgo de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/07/2025

Previsto para el: 05/07/2025 12:00 UTC



Niveles de riesgo 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 RIESGO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/07/2025

Previsto para el: 05/07/2025 12:00 UTC

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

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

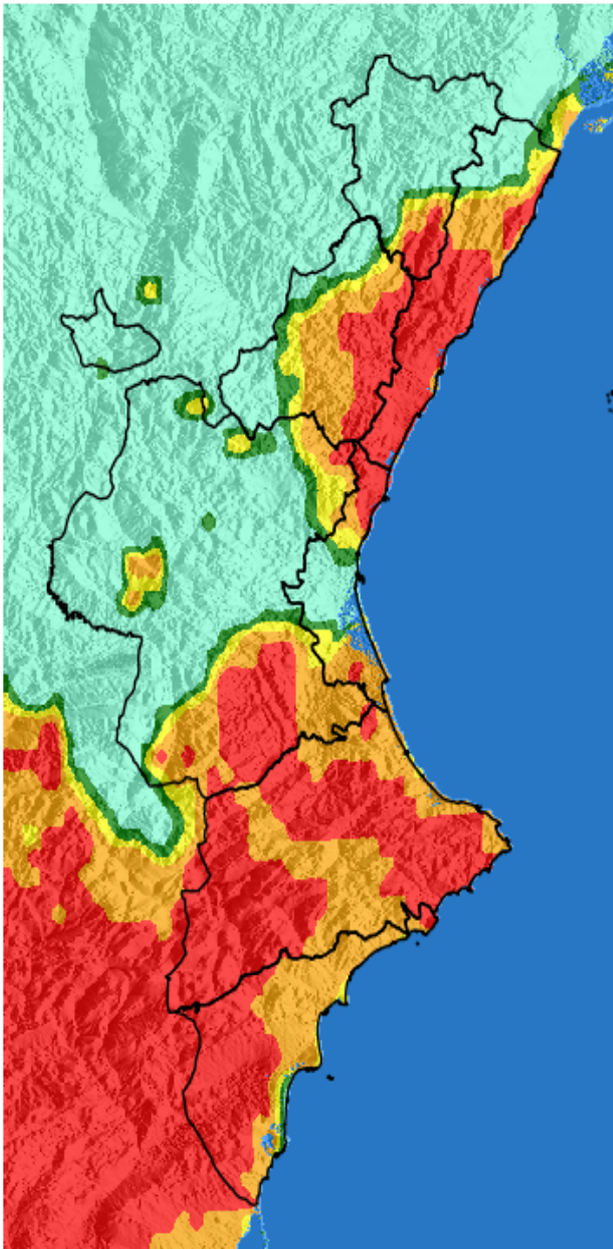
Niveles de riesgo de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/07/2025

Previsto para el: 06/07/2025 12:00 UTC



Niveles de riesgo 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 RIESGO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/07/2025

Previsto para el: 06/07/2025 12:00 UTC

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

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

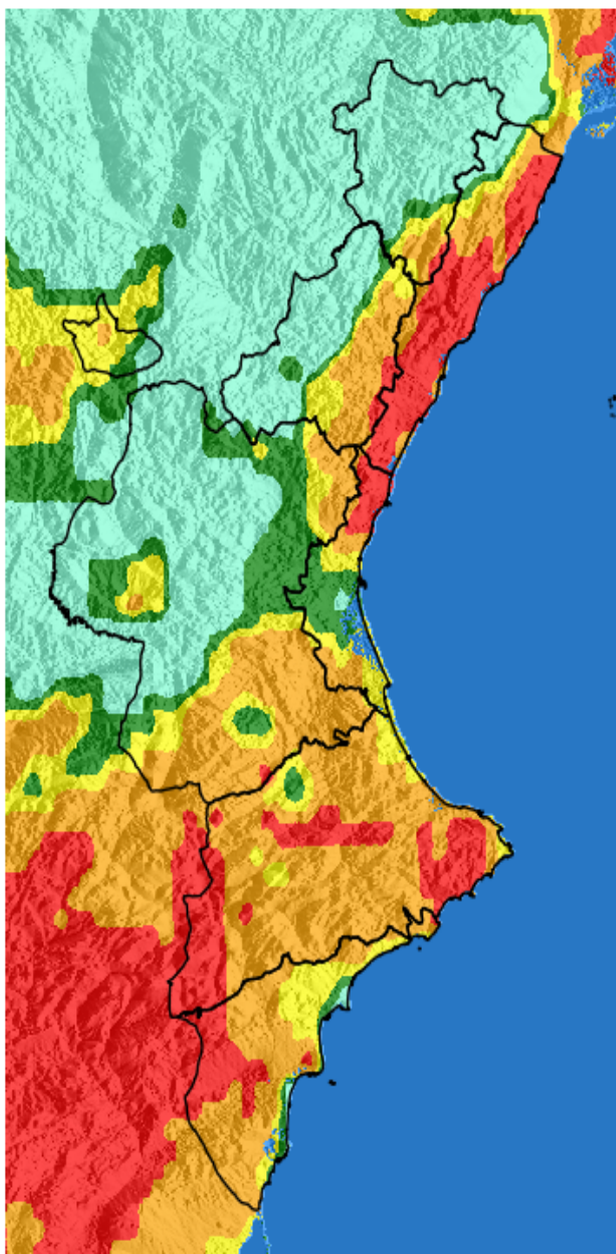
Niveles de riesgo de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/07/2025

Previsto para el: 07/07/2025 12:00 UTC



Niveles de riesgo 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 RIESGO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/07/2025

Previsto para el: 07/07/2025 12:00 UTC

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

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

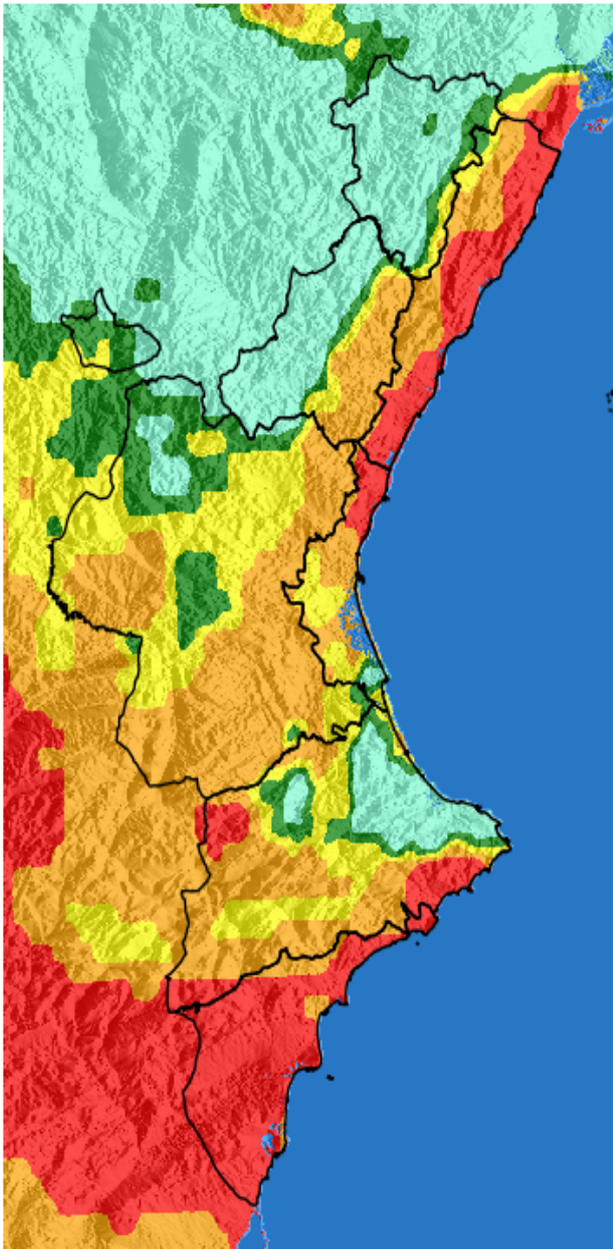
Niveles de riesgo de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/07/2025

Previsto para el: 08/07/2025 12:00 UTC



Niveles de riesgo 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 RIESGO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/07/2025

Previsto para el: 08/07/2025 12:00 UTC

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

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

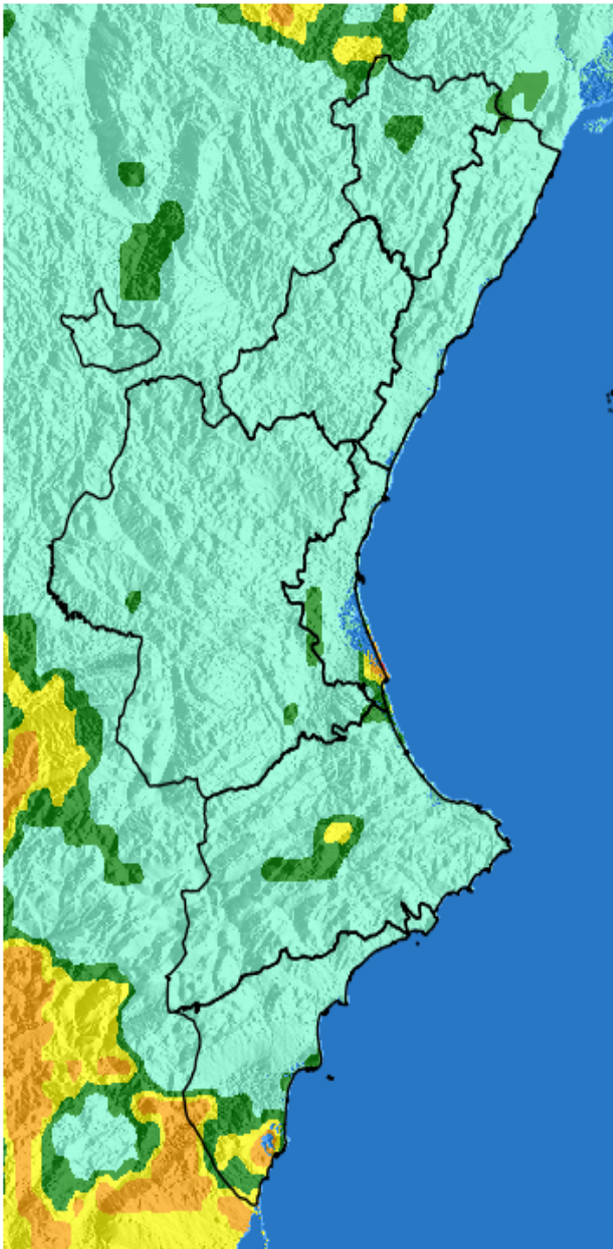
Niveles de riesgo de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/07/2025

Previsto para el: 09/07/2025 12:00 UTC



Niveles de riesgo 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 RIESGO de incendio forestal previsto en:

## Comunidad Valenciana

Elaborado el día: 02/07/2025

Previsto para el: 09/07/2025 12:00 UTC

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

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

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