



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

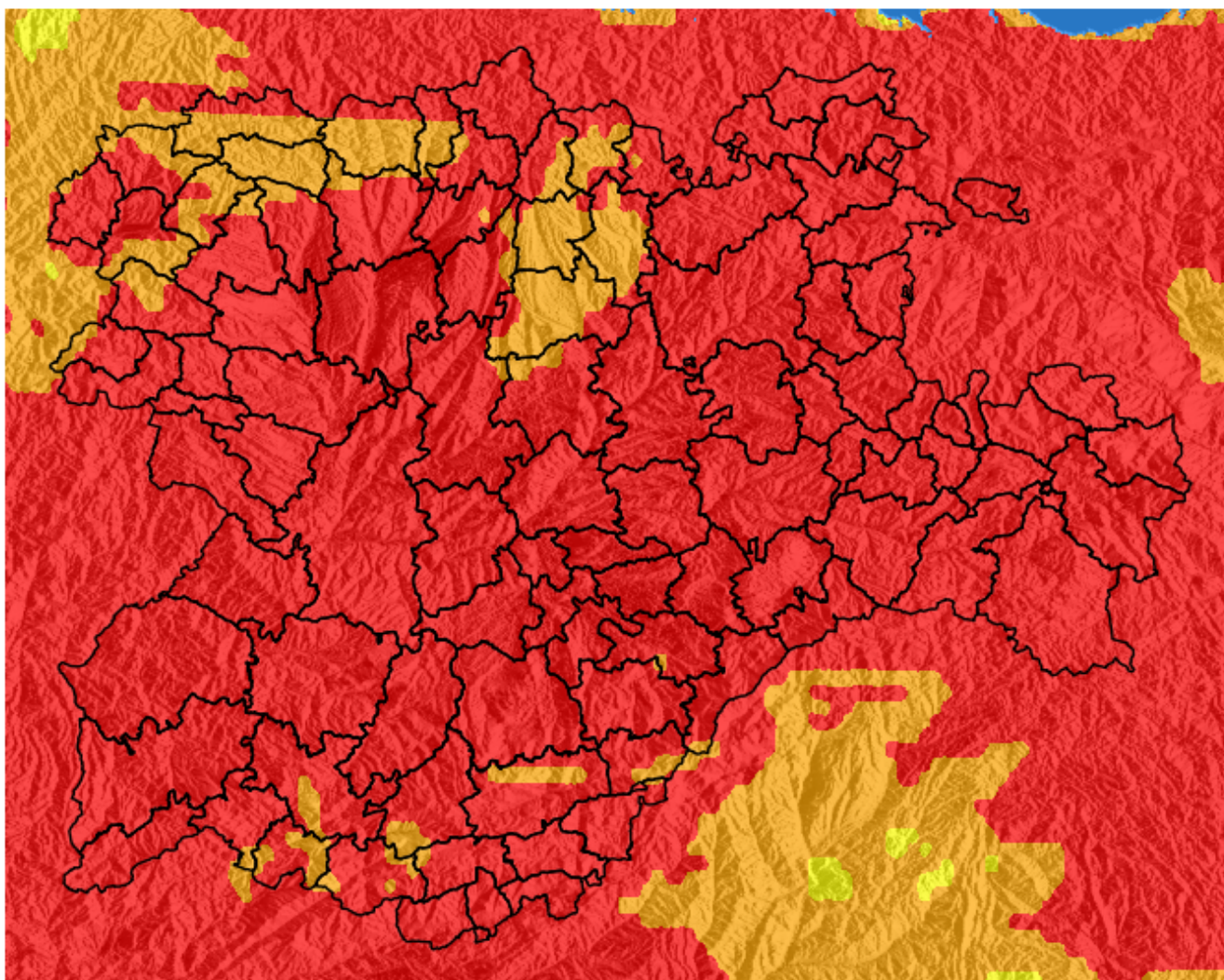


NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

Castilla y León

Elaborado el día: 13/07/2022

Previsto para el: 14/07/2022 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.

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

Castilla y León

Elaborado el día: 13/07/2022

Previsto para el: 14/07/2022 12:00 UTC

NIVEL de RIESGO mínimo, máximo y medio por **Comarcas**

Comarcas	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
Alcañices	Extremo	Extremo	Extremo
Benavente	Extremo	Extremo	Extremo
Bermillo de Sayago	Extremo	Extremo	Extremo
Galende	Muy Alto	Extremo	Extremo
Mombuey	Extremo	Extremo	Extremo
Puebla de Sanabria	Muy Alto	Extremo	Extremo
Tábara	Extremo	Extremo	Extremo
Villardecervos	Extremo	Extremo	Extremo
Zamora	Extremo	Extremo	Extremo
Valladolid	Extremo	Extremo	Extremo
Quintanilla de Onésimo	Extremo	Extremo	Extremo
Montemayor de Pililla	Extremo	Extremo	Extremo
Olmedo	Extremo	Extremo	Extremo
Viana de Cega	Extremo	Extremo	Extremo
Medina del Campo	Extremo	Extremo	Extremo
Tordesillas	Extremo	Extremo	Extremo
Medina de Rioseco	Muy Alto	Extremo	Extremo
Gómara	Extremo	Extremo	Extremo
Soria	Extremo	Extremo	Extremo
Almazán	Extremo	Extremo	Extremo
Bayubas de Abajo	Extremo	Extremo	Extremo
Burgo de Osma (El)	Extremo	Extremo	Extremo
San Leonardo de Yagüe	Extremo	Extremo	Extremo
Navaleno	Extremo	Extremo	Extremo
Covalada	Extremo	Extremo	Extremo
Vinuesa	Extremo	Extremo	Extremo
Almarza	Extremo	Extremo	Extremo
Ágreda	Extremo	Extremo	Extremo
San Pedro Manrique	Extremo	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.

(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

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

Castilla y León

Elaborado el día: 13/07/2022

Previsto para el: 14/07/2022 12:00 UTC

NIVEL de RIESGO mínimo, máximo y medio por **Comarcas**

Comarcas	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
Espinar (El)	Muy Alto	Extremo	Extremo
Santa María la Real de Nieva	Muy Alto	Extremo	Extremo
Navafría	Muy Alto	Extremo	Extremo
Coca	Extremo	Extremo	Extremo
Navas de Oro	Muy Alto	Extremo	Extremo
Cuéllar	Extremo	Extremo	Extremo
Riaza	Extremo	Extremo	Extremo
Cantalejo	Extremo	Extremo	Extremo
Boceguillas	Extremo	Extremo	Extremo
Béjar	Muy Alto	Extremo	Extremo
Guijuelo	Muy Alto	Extremo	Extremo
Peñaranda de Bracamonte	Extremo	Extremo	Extremo
Robleda	Extremo	Extremo	Extremo
Salamanca	Extremo	Extremo	Extremo
Vitigudino	Extremo	Extremo	Extremo
Ciudad Rodrigo	Extremo	Extremo	Extremo
Alberca (La)	Muy Alto	Extremo	Extremo
Cerrato	Extremo	Extremo	Extremo
Palencia	Muy Alto	Extremo	Extremo
Campos	Muy Alto	Extremo	Muy Alto
Boedo - Ojeda	Muy Alto	Extremo	Muy Alto
Páramos - Valdavia	Muy Alto	Extremo	Muy Alto
Campoo	Muy Alto	Extremo	Extremo
Alto Pisuerga	Muy Alto	Extremo	Muy Alto
Alto Carrión	Muy Alto	Extremo	Extremo
Astorga	Muy Alto	Extremo	Extremo
Bembibre	Muy Alto	Extremo	Muy Alto
Benavides de Órbigo	Muy Alto	Extremo	Extremo
Boñar	Muy Alto	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.

(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

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

Castilla y León

Elaborado el día: 13/07/2022

Previsto para el: 14/07/2022 12:00 UTC

NIVEL de RIESGO mínimo, máximo y medio por **Comarcas**

Comarcas	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
La Magdalena	Muy Alto	Extremo	Muy Alto
Cistierna	Muy Alto	Extremo	Extremo
Gradefes	Muy Alto	Extremo	Extremo
La Bañeza	Extremo	Extremo	Extremo
La Robla	Muy Alto	Extremo	Muy Alto
León	Muy Alto	Extremo	Extremo
Ponferrada	Muy Alto	Extremo	Extremo
Riaño	Extremo	Extremo	Extremo
Sahagún	Muy Alto	Extremo	Extremo
Truchas	Muy Alto	Extremo	Extremo
Valencia de Don Juan	Extremo	Extremo	Extremo
Vega de Espinareda	Muy Alto	Extremo	Extremo
Villablino	Muy Alto	Extremo	Muy Alto
Villafranca	Muy Alto	Extremo	Extremo
Aranda de Duero	Extremo	Extremo	Extremo
Burgos	Muy Alto	Extremo	Extremo
Covarrubias	Extremo	Extremo	Extremo
Espinosa de los Monteros	Extremo	Extremo	Extremo
Huerta del Rey	Extremo	Extremo	Extremo
Ibeas de Juarros	Extremo	Extremo	Extremo
Lerma	Extremo	Extremo	Extremo
Medina de Pomar	Extremo	Extremo	Extremo
Miranda de Ebro	Extremo	Extremo	Extremo
Oña	Extremo	Extremo	Extremo
Pradoluengo	Extremo	Extremo	Extremo
Quintanar de la Sierra	Extremo	Extremo	Extremo
Salas de los Infantes	Extremo	Extremo	Extremo
Sedano	Muy Alto	Extremo	Extremo
Villarcayo	Extremo	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.

(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

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

Castilla y León

Elaborado el día: 13/07/2022

Previsto para el: 14/07/2022 12:00 UTC

NIVEL de RIESGO mínimo, máximo y medio por **Comarcas**

Comarcas	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
El Tiemblo	Extremo	Extremo	Extremo
Barco de Ávila (El)	Muy Alto	Extremo	Extremo
Arenas de San Pedro	Extremo	Extremo	Extremo
Hoyo de Pinares (El)	Muy Alto	Extremo	Extremo
Navarredonda de Gredos	Muy Alto	Extremo	Extremo
Ávila	Muy Alto	Extremo	Extremo
Piedrahita	Muy Alto	Extremo	Extremo
Arévalo	Muy Alto	Extremo	Extremo
Mombeltrán	Extremo	Extremo	Extremo
Piedralaves	Extremo	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.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

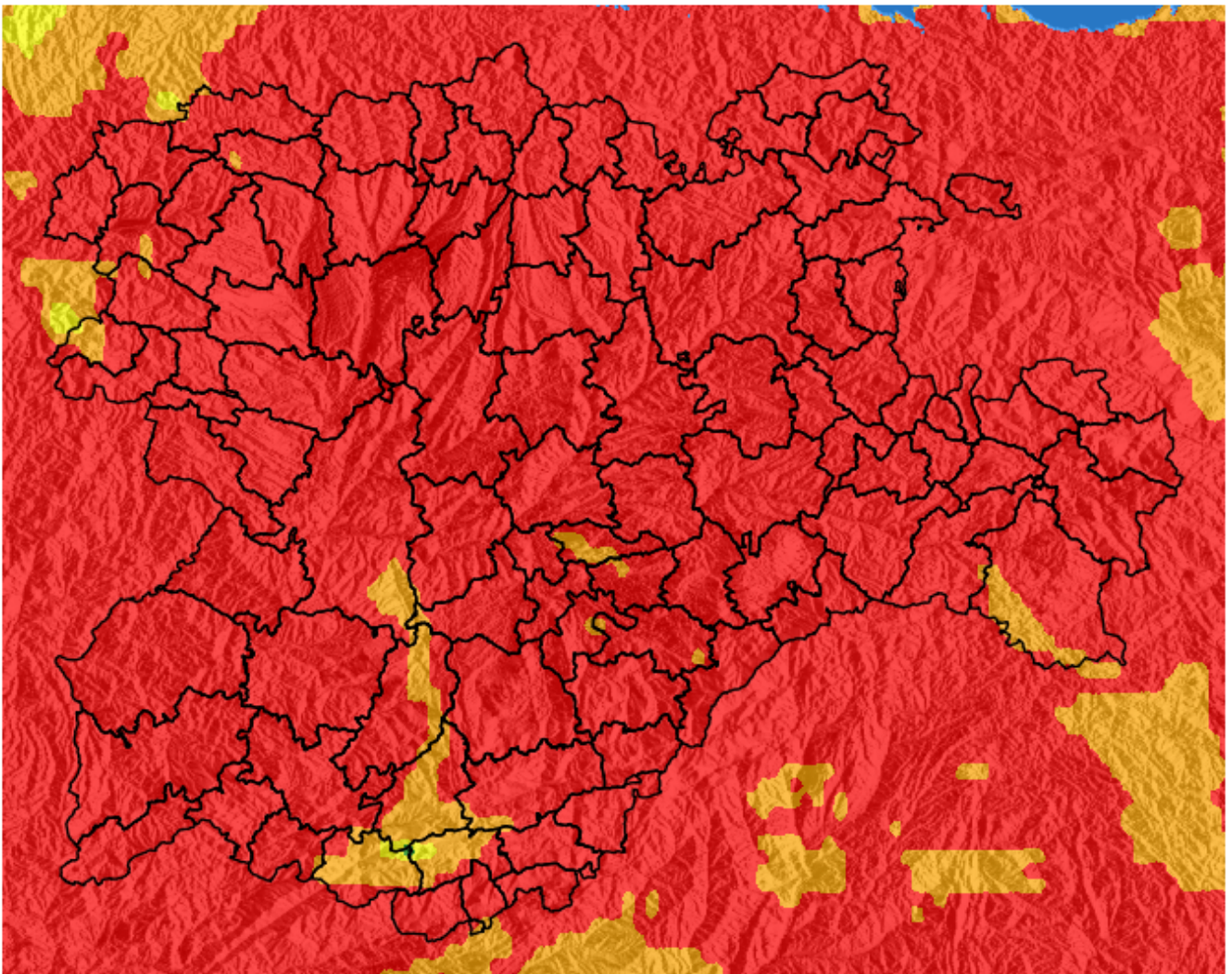


NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

Castilla y León

Elaborado el día: 13/07/2022

Previsto para el: 15/07/2022 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.

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

Castilla y León

Elaborado el día: 13/07/2022

Previsto para el: 15/07/2022 12:00 UTC

NIVEL de RIESGO mínimo, máximo y medio por **Comarcas**

Comarcas	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
Alcañices	Extremo	Extremo	Extremo
Benavente	Extremo	Extremo	Extremo
Bermillo de Sayago	Extremo	Extremo	Extremo
Galende	Alto	Extremo	Extremo
Mombuey	Extremo	Extremo	Extremo
Puebla de Sanabria	Muy Alto	Extremo	Extremo
Tábara	Extremo	Extremo	Extremo
Villardecervos	Extremo	Extremo	Extremo
Zamora	Muy Alto	Extremo	Extremo
Valladolid	Extremo	Extremo	Extremo
Quintanilla de Onésimo	Extremo	Extremo	Extremo
Montemayor de Pililla	Muy Alto	Extremo	Extremo
Olmedo	Muy Alto	Extremo	Extremo
Viana de Cega	Muy Alto	Extremo	Extremo
Medina del Campo	Muy Alto	Extremo	Extremo
Tordesillas	Muy Alto	Extremo	Extremo
Medina de Rioseco	Extremo	Extremo	Extremo
Gómara	Extremo	Extremo	Extremo
Soria	Extremo	Extremo	Extremo
Almazán	Muy Alto	Extremo	Extremo
Bayubas de Abajo	Muy Alto	Extremo	Extremo
Burgo de Osma (El)	Extremo	Extremo	Extremo
San Leonardo de Yagüe	Extremo	Extremo	Extremo
Navaleno	Extremo	Extremo	Extremo
Covalada	Extremo	Extremo	Extremo
Vinuesa	Extremo	Extremo	Extremo
Almarza	Extremo	Extremo	Extremo
Ágreda	Extremo	Extremo	Extremo
San Pedro Manrique	Extremo	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.

(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

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

Castilla y León

Elaborado el día: 13/07/2022

Previsto para el: 15/07/2022 12:00 UTC

NIVEL de RIESGO mínimo, máximo y medio por **Comarcas**

Comarcas	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
Espinar (El)	Extremo	Extremo	Extremo
Santa María la Real de Nieva	Extremo	Extremo	Extremo
Navafría	Extremo	Extremo	Extremo
Coca	Muy Alto	Extremo	Extremo
Navas de Oro	Muy Alto	Extremo	Extremo
Cuéllar	Muy Alto	Extremo	Extremo
Riaza	Extremo	Extremo	Extremo
Cantalejo	Extremo	Extremo	Extremo
Boceguillas	Extremo	Extremo	Extremo
Béjar	Muy Alto	Extremo	Extremo
Guijuelo	Muy Alto	Extremo	Extremo
Peñaranda de Bracamonte	Muy Alto	Extremo	Extremo
Robleda	Extremo	Extremo	Extremo
Salamanca	Extremo	Extremo	Extremo
Vitigudino	Extremo	Extremo	Extremo
Ciudad Rodrigo	Extremo	Extremo	Extremo
Alberca (La)	Extremo	Extremo	Extremo
Cerrato	Extremo	Extremo	Extremo
Palencia	Extremo	Extremo	Extremo
Campos	Extremo	Extremo	Extremo
Boedo - Ojeda	Extremo	Extremo	Extremo
Páramos - Valdavia	Extremo	Extremo	Extremo
Campoo	Extremo	Extremo	Extremo
Alto Pisuerga	Extremo	Extremo	Extremo
Alto Carrión	Extremo	Extremo	Extremo
Astorga	Extremo	Extremo	Extremo
Bembibre	Extremo	Extremo	Extremo
Benavides de Órbigo	Extremo	Extremo	Extremo
Boñar	Extremo	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.

(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

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

Castilla y León

Elaborado el día: 13/07/2022

Previsto para el: 15/07/2022 12:00 UTC

NIVEL de RIESGO mínimo, máximo y medio por **Comarcas**

Comarcas	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
La Magdalena	Muy Alto	Extremo	Extremo
Cistierna	Extremo	Extremo	Extremo
Gradefes	Extremo	Extremo	Extremo
La Bañeza	Extremo	Extremo	Extremo
La Robla	Extremo	Extremo	Extremo
León	Extremo	Extremo	Extremo
Ponferrada	Muy Alto	Extremo	Extremo
Riaño	Extremo	Extremo	Extremo
Sahagún	Extremo	Extremo	Extremo
Truchas	Muy Alto	Extremo	Extremo
Valencia de Don Juan	Extremo	Extremo	Extremo
Vega de Espinareda	Extremo	Extremo	Extremo
Villablino	Alto	Extremo	Extremo
Villafranca	Extremo	Extremo	Extremo
Aranda de Duero	Extremo	Extremo	Extremo
Burgos	Extremo	Extremo	Extremo
Covarrubias	Extremo	Extremo	Extremo
Espinosa de los Monteros	Extremo	Extremo	Extremo
Huerta del Rey	Extremo	Extremo	Extremo
Ibeas de Juarros	Extremo	Extremo	Extremo
Lerma	Extremo	Extremo	Extremo
Medina de Pomar	Extremo	Extremo	Extremo
Miranda de Ebro	Extremo	Extremo	Extremo
Oña	Extremo	Extremo	Extremo
Pradoluengo	Extremo	Extremo	Extremo
Quintanar de la Sierra	Extremo	Extremo	Extremo
Salas de los Infantes	Extremo	Extremo	Extremo
Sedano	Extremo	Extremo	Extremo
Villarcayo	Extremo	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.

(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

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

Castilla y León

Elaborado el día: 13/07/2022

Previsto para el: 15/07/2022 12:00 UTC

NIVEL de RIESGO mínimo, máximo y medio por **Comarcas**

Comarcas	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
El Tiemblo	Muy Alto	Extremo	Extremo
Barco de Ávila (El)	Moderado	Extremo	Muy Alto
Arenas de San Pedro	Muy Alto	Extremo	Extremo
Hoyo de Pinares (El)	Extremo	Extremo	Extremo
Navarredonda de Gredos	Moderado	Extremo	Muy Alto
Ávila	Muy Alto	Extremo	Extremo
Piedrahita	Moderado	Extremo	Muy Alto
Arévalo	Muy Alto	Extremo	Extremo
Mombeltrán	Muy Alto	Extremo	Extremo
Piedralaves	Extremo	Extremo	Extremo

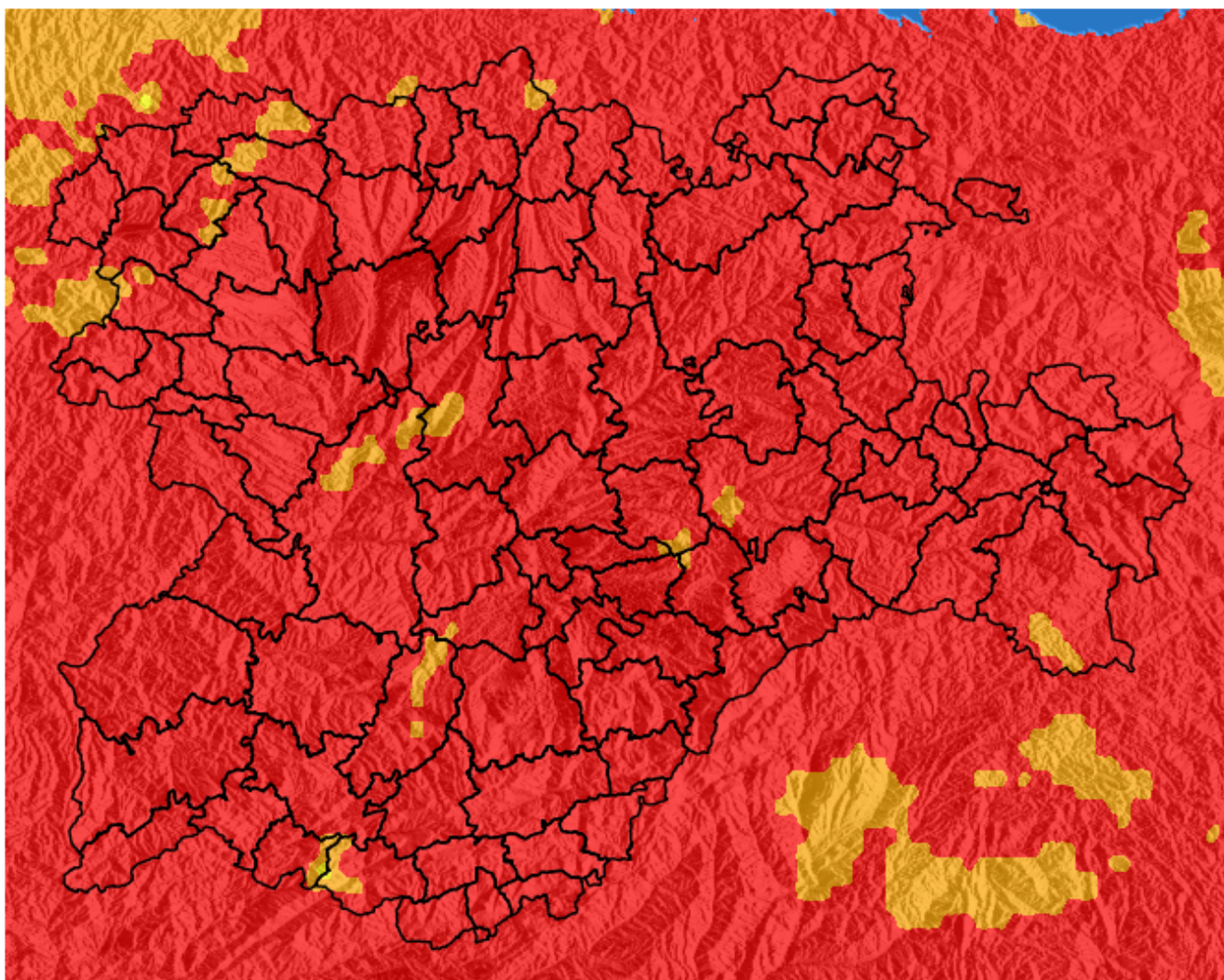
Niveles de riesgo de incendio forestal generados automáticamente por AEMET a partir de datos meteorológicos y de modelos numéricos de predicción del tiempo.

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

Castilla y León

Elaborado el día: 13/07/2022

Previsto para el: 16/07/2022 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.

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

Castilla y León

Elaborado el día: 13/07/2022

Previsto para el: 16/07/2022 12:00 UTC

NIVEL de RIESGO mínimo, máximo y medio por **Comarcas**

Comarcas	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
Alcañices	Extremo	Extremo	Extremo
Benavente	Extremo	Extremo	Extremo
Bermillo de Sayago	Extremo	Extremo	Extremo
Galende	Muy Alto	Extremo	Extremo
Mombuey	Extremo	Extremo	Extremo
Puebla de Sanabria	Extremo	Extremo	Extremo
Tábara	Extremo	Extremo	Extremo
Villardecervos	Extremo	Extremo	Extremo
Zamora	Muy Alto	Extremo	Extremo
Valladolid	Extremo	Extremo	Extremo
Quintanilla de Onésimo	Muy Alto	Extremo	Extremo
Montemayor de Pililla	Muy Alto	Extremo	Extremo
Olmedo	Extremo	Extremo	Extremo
Viana de Cega	Extremo	Extremo	Extremo
Medina del Campo	Muy Alto	Extremo	Extremo
Tordesillas	Extremo	Extremo	Extremo
Medina de Rioseco	Muy Alto	Extremo	Extremo
Gómara	Extremo	Extremo	Extremo
Soria	Extremo	Extremo	Extremo
Almazán	Muy Alto	Extremo	Extremo
Bayubas de Abajo	Extremo	Extremo	Extremo
Burgo de Osma (El)	Extremo	Extremo	Extremo
San Leonardo de Yagüe	Extremo	Extremo	Extremo
Navaleno	Extremo	Extremo	Extremo
Covalada	Extremo	Extremo	Extremo
Vinuesa	Extremo	Extremo	Extremo
Almarza	Extremo	Extremo	Extremo
Ágreda	Extremo	Extremo	Extremo
San Pedro Manrique	Extremo	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.

(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

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

Castilla y León

Elaborado el día: 13/07/2022

Previsto para el: 16/07/2022 12:00 UTC

NIVEL de RIESGO mínimo, máximo y medio por **Comarcas**

Comarcas	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
Espinar (El)	Extremo	Extremo	Extremo
Santa María la Real de Nieva	Extremo	Extremo	Extremo
Navafría	Extremo	Extremo	Extremo
Coca	Extremo	Extremo	Extremo
Navas de Oro	Extremo	Extremo	Extremo
Cuéllar	Muy Alto	Extremo	Extremo
Riaza	Extremo	Extremo	Extremo
Cantalejo	Muy Alto	Extremo	Extremo
Boceguillas	Extremo	Extremo	Extremo
Béjar	Alto	Extremo	Extremo
Guijuelo	Muy Alto	Extremo	Extremo
Peñaranda de Bracamonte	Muy Alto	Extremo	Extremo
Robleda	Extremo	Extremo	Extremo
Salamanca	Extremo	Extremo	Extremo
Vitigudino	Extremo	Extremo	Extremo
Ciudad Rodrigo	Extremo	Extremo	Extremo
Alberca (La)	Extremo	Extremo	Extremo
Cerrato	Extremo	Extremo	Extremo
Palencia	Extremo	Extremo	Extremo
Campos	Extremo	Extremo	Extremo
Boedo - Ojeda	Extremo	Extremo	Extremo
Páramos - Valdavia	Extremo	Extremo	Extremo
Campoo	Extremo	Extremo	Extremo
Alto Pisuerga	Extremo	Extremo	Extremo
Alto Carrión	Extremo	Extremo	Extremo
Astorga	Muy Alto	Extremo	Extremo
Bembibre	Muy Alto	Extremo	Extremo
Benavides de Órbigo	Extremo	Extremo	Extremo
Boñar	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.

(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

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

Castilla y León

Elaborado el día: 13/07/2022

Previsto para el: 16/07/2022 12:00 UTC

NIVEL de RIESGO mínimo, máximo y medio por **Comarcas**

Comarcas	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
La Magdalena	Muy Alto	Extremo	Extremo
Cistierna	Extremo	Extremo	Extremo
Gradefes	Extremo	Extremo	Extremo
La Bañeza	Extremo	Extremo	Extremo
La Robla	Muy Alto	Extremo	Extremo
León	Extremo	Extremo	Extremo
Ponferrada	Muy Alto	Extremo	Extremo
Riaño	Muy Alto	Extremo	Extremo
Sahagún	Extremo	Extremo	Extremo
Truchas	Muy Alto	Extremo	Extremo
Valencia de Don Juan	Extremo	Extremo	Extremo
Vega de Espinareda	Muy Alto	Extremo	Extremo
Villablino	Muy Alto	Extremo	Extremo
Villafranca	Extremo	Extremo	Extremo
Aranda de Duero	Muy Alto	Extremo	Extremo
Burgos	Extremo	Extremo	Extremo
Covarrubias	Extremo	Extremo	Extremo
Espinosa de los Monteros	Extremo	Extremo	Extremo
Huerta del Rey	Extremo	Extremo	Extremo
Ibeas de Juarros	Extremo	Extremo	Extremo
Lerma	Extremo	Extremo	Extremo
Medina de Pomar	Extremo	Extremo	Extremo
Miranda de Ebro	Extremo	Extremo	Extremo
Oña	Extremo	Extremo	Extremo
Pradoluengo	Extremo	Extremo	Extremo
Quintanar de la Sierra	Extremo	Extremo	Extremo
Salas de los Infantes	Extremo	Extremo	Extremo
Sedano	Extremo	Extremo	Extremo
Villarcayo	Extremo	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.

(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

NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en:

Castilla y León

Elaborado el día: 13/07/2022

Previsto para el: 16/07/2022 12:00 UTC

NIVEL de RIESGO mínimo, máximo y medio por **Comarcas**

Comarcas	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
El Tiemblo	Extremo	Extremo	Extremo
Barco de Ávila (El)	Alto	Extremo	Extremo
Arenas de San Pedro	Extremo	Extremo	Extremo
Hoyo de Pinares (El)	Extremo	Extremo	Extremo
Navarredonda de Gredos	Extremo	Extremo	Extremo
Ávila	Extremo	Extremo	Extremo
Piedrahita	Extremo	Extremo	Extremo
Arévalo	Extremo	Extremo	Extremo
Mombeltrán	Extremo	Extremo	Extremo
Piedralaves	Extremo	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.