

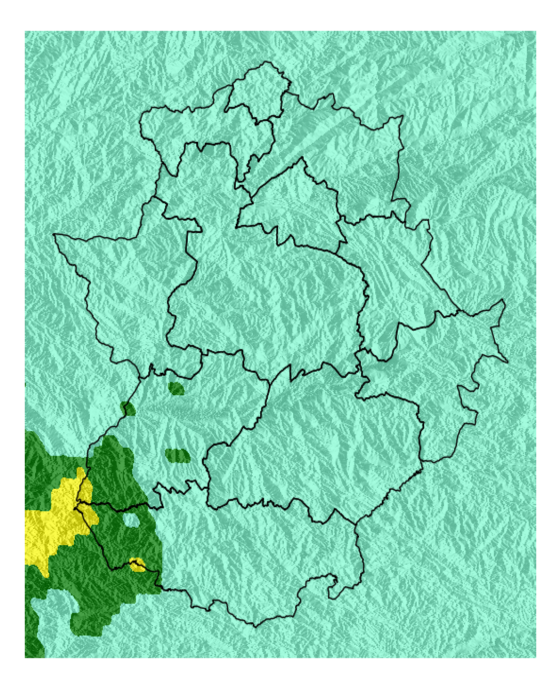


Extremadura

Elaborado el día: 15/06/2023

Previsto para el: 16/06/2023 12:00 UTC









Extremadura

Elaborado el día: 15/06/2023

Previsto para el: 16/06/2023 12:00 UTC

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

Zonas INFOEX	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
SIERRA DE GATA	Bajo	Bajo	Bajo
HURDES	Bajo	Bajo	Bajo
AMBROZ, JERTE Y TIETAR	Bajo	Bajo	Bajo
CÁCERES CENTRO	Bajo	Bajo	Bajo
MONFRAGÜE	Bajo	Bajo	Bajo
IBORES/VILLUERCAS	Bajo	Bajo	Bajo
SIERRA DE SAN PEDRO	Bajo	Bajo	Bajo
BADAJOZ CENTRO	Bajo	Alto	Bajo
LA SERENA	Bajo	Bajo	Bajo
LA SIBERIA	Bajo	Bajo	Bajo
TENTUDIA	Bajo	Alto	Bajo



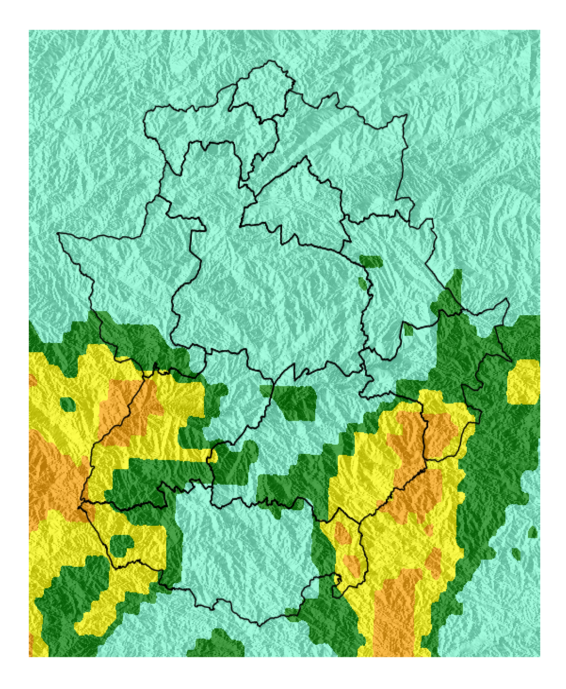


Extremadura

Elaborado el día: 15/06/2023

Previsto para el: 17/06/2023 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.





Extremadura

Elaborado el día: 15/06/2023

Previsto para el: 17/06/2023 12:00 UTC

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

Zonas INFOEX	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
SIERRA DE GATA	Bajo	Bajo	Bajo
HURDES	Bajo	Bajo	Bajo
AMBROZ, JERTE Y TIETAR	Bajo	Bajo	Bajo
CÁCERES CENTRO	Bajo	Moderado	Bajo
MONFRAGÜE	Bajo	Bajo	Bajo
IBORES/VILLUERCAS	Bajo	Moderado	Bajo
SIERRA DE SAN PEDRO	Bajo	Alto	Bajo
BADAJOZ CENTRO	Bajo	Muy Alto	Moderado
LA SERENA	Bajo	Muy Alto	Moderado
LA SIBERIA	Bajo	Muy Alto	Moderado
TENTUDIA	Bajo	Muy Alto	Moderado



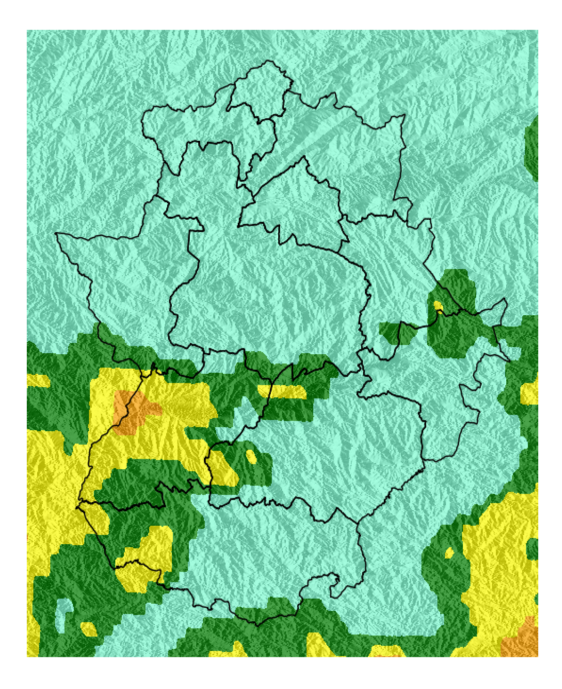


Extremadura

Elaborado el día: 15/06/2023

Previsto para el: 18/06/2023 12:00 UTC









Extremadura

Elaborado el día: 15/06/2023

Previsto para el: 18/06/2023 12:00 UTC

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

Zonas INFOEX	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
SIERRA DE GATA	Bajo	Bajo	Bajo
HURDES	Bajo	Bajo	Bajo
AMBROZ, JERTE Y TIETAR	Bajo	Bajo	Bajo
CÁCERES CENTRO	Bajo	Moderado	Bajo
MONFRAGÜE	Bajo	Bajo	Bajo
IBORES/VILLUERCAS	Bajo	Alto	Bajo
SIERRA DE SAN PEDRO	Bajo	Alto	Bajo
BADAJOZ CENTRO	Bajo	Muy Alto	Moderado
LA SERENA	Bajo	Alto	Bajo
LA SIBERIA	Bajo	Alto	Bajo
TENTUDIA	Bajo	Alto	Bajo



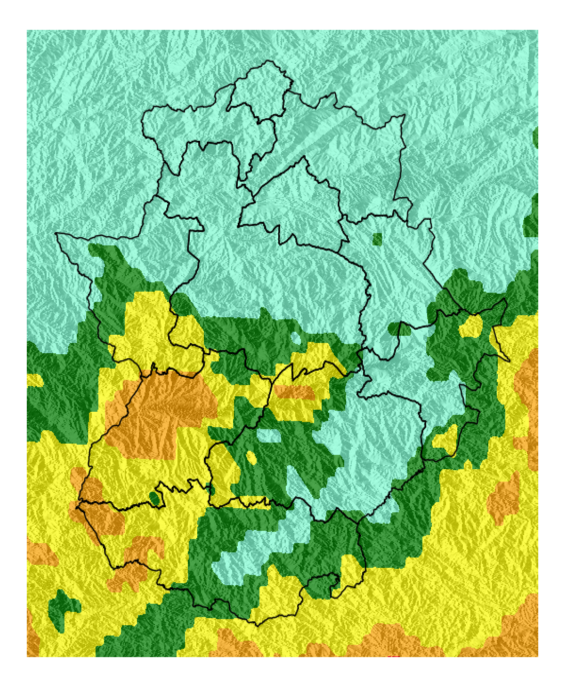


Extremadura

Elaborado el día: 15/06/2023

Previsto para el: 19/06/2023 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.





Extremadura

Elaborado el día: 15/06/2023

Previsto para el: 19/06/2023 12:00 UTC

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

Zonas INFOEX	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
SIERRA DE GATA	Bajo	Bajo	Bajo
HURDES	Bajo	Bajo	Bajo
AMBROZ, JERTE Y TIETAR	Bajo	Bajo	Bajo
CÁCERES CENTRO	Bajo	Alto	Bajo
MONFRAGÜE	Bajo	Bajo	Bajo
IBORES/VILLUERCAS	Bajo	Moderado	Bajo
SIERRA DE SAN PEDRO	Bajo	Muy Alto	Moderado
BADAJOZ CENTRO	Moderado	Muy Alto	Alto
LA SERENA	Bajo	Muy Alto	Moderado
LA SIBERIA	Bajo	Alto	Moderado
TENTUDIA	Bajo	Muy Alto	Moderado



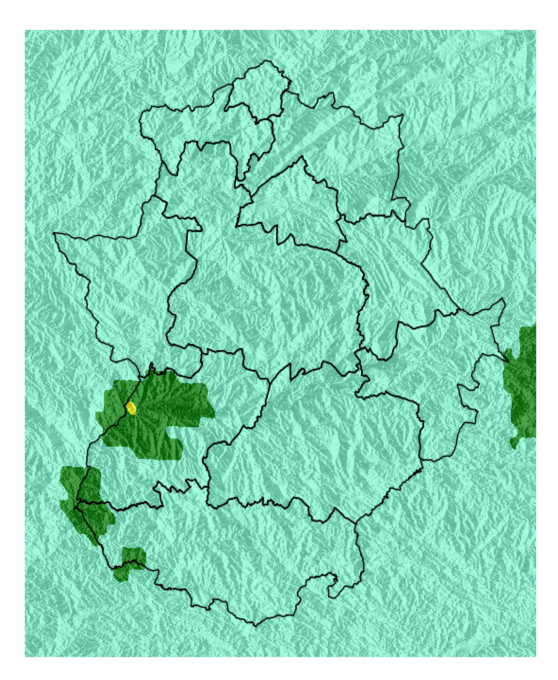


Extremadura

Elaborado el día: 15/06/2023

Previsto para el: 20/06/2023 12:00 UTC









Extremadura

Elaborado el día: 15/06/2023

Previsto para el: 20/06/2023 12:00 UTC

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

Zonas INFOEX	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
SIERRA DE GATA	Bajo	Bajo	Bajo
HURDES	Bajo	Bajo	Bajo
AMBROZ, JERTE Y TIETAR	Bajo	Bajo	Bajo
CÁCERES CENTRO	Bajo	Bajo	Bajo
MONFRAGÜE	Bajo	Bajo	Bajo
IBORES/VILLUERCAS	Bajo	Bajo	Bajo
SIERRA DE SAN PEDRO	Bajo	Moderado	Bajo
BADAJOZ CENTRO	Bajo	Alto	Bajo
LA SERENA	Bajo	Bajo	Bajo
LA SIBERIA	Bajo	Moderado	Bajo
TENTUDIA	Bajo	Moderado	Bajo



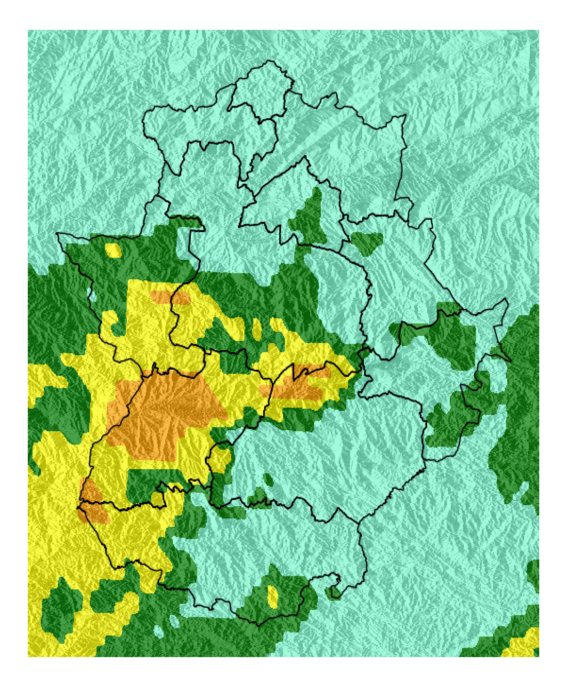


Extremadura

Elaborado el día: 15/06/2023

Previsto para el: 21/06/2023 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.





Extremadura

Elaborado el día: 15/06/2023

Previsto para el: 21/06/2023 12:00 UTC

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

Zonas INFOEX	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
SIERRA DE GATA	Bajo	Bajo	Bajo
HURDES	Bajo	Bajo	Bajo
AMBROZ, JERTE Y TIETAR	Bajo	Bajo	Bajo
CÁCERES CENTRO	Bajo	Muy Alto	Moderado
MONFRAGÜE	Bajo	Moderado	Bajo
IBORES/VILLUERCAS	Bajo	Moderado	Bajo
SIERRA DE SAN PEDRO	Bajo	Muy Alto	Moderado
BADAJOZ CENTRO	Bajo	Muy Alto	Alto
LA SERENA	Bajo	Muy Alto	Bajo
LA SIBERIA	Bajo	Moderado	Bajo
TENTUDIA	Bajo	Muy Alto	Moderado



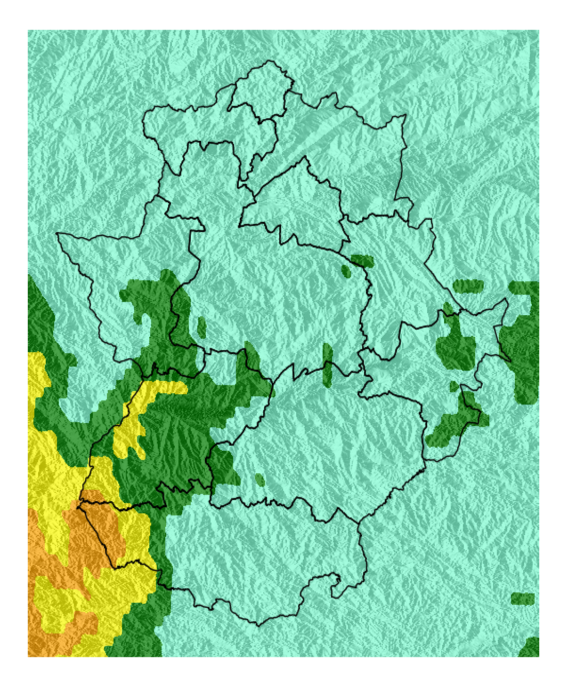


Extremadura

Elaborado el día: 15/06/2023

Previsto para el: 22/06/2023 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.





Extremadura

Elaborado el día: 15/06/2023

Previsto para el: 22/06/2023 12:00 UTC

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

Zonas INFOEX	Riesgo mínimo	Riesgo máximo	Riesgo medio
SIERRA DE GATA	Bajo	Bajo	Bajo
HURDES	Bajo	Bajo	Bajo
AMBROZ, JERTE Y TIETAR	Bajo	Bajo	Bajo
CÁCERES CENTRO	Bajo	Moderado	Bajo
MONFRAGÜE	Bajo	Bajo	Bajo
IBORES/VILLUERCAS	Bajo	Moderado	Bajo
SIERRA DE SAN PEDRO	Bajo	Moderado	Bajo
BADAJOZ CENTRO	Bajo	Muy Alto	Moderado
LA SERENA	Bajo	Moderado	Bajo
LA SIBERIA	Bajo	Moderado	Bajo
TENTUDIA	Bajo	Muy Alto	Bajo