

Meteorólogos croatas publican pronóstico del verano de 2022

De croatiaweek



Con el verano a punto de comenzar, el Servicio Meteorológico e Hidrológico de Croacia (DHMZ) ha publicado su pronóstico a largo plazo para el verano de 2022.

DHMZ dice que de acuerdo con el material de pronóstico disponible, las temperaturas de este verano estarán por encima del promedio con una probabilidad muy alta de que el pronóstico se haga realidad.

“En julio y agosto, es posible una mayor desviación positiva del promedio, tanto de las temperaturas máximas como mínimas del aire. Por lo tanto, se puede decir que probablemente habrá olas de calor durante el verano, una serie de días en los que el calor puede afectar la salud, pero no es posible predecir cuánto durarán ni cuándo ocurrirán”, dijo DHMZ.

El riesgo de olas de calor también se ve incrementado por la sequía actual. En el período de enero a abril de este año, se registró una falta de precipitaciones en muchas áreas de Croacia.

Por otro lado, esto no significa que no vaya a haber periodos más cortos con temperaturas en torno a la media climatológica o incluso inferiores a ella.

“Por supuesto, nuevamente en la escala estacional no es posible decir exactamente cuándo sucederá esto, por lo que para obtener dicha información, se deben seguir los pronósticos por un período de tiempo más corto, preferiblemente con algunos días de anticipación”, dice DHMZ.

La previsión de precipitación en general, y especialmente a escala estacional, es mucho más compleja que la previsión de temperatura, por lo que la fiabilidad es menor.

En lo que respecta a las precipitaciones, DHMZ dice que es probable que la temporada de verano sea más seca que el promedio, y la probabilidad de que ese pronóstico se cumpla es de moderada a alta.

“Al mismo tiempo, especialmente en julio, aumenta la probabilidad de falta de precipitaciones. Como las lluvias intensas son más comunes en verano, también se esperan chubascos locales este verano, que pueden ser más abundantes o pronunciados en algunos lugares, por lo que la falta de precipitaciones, al menos localmente, probablemente se reducirá”.

DHMZ dice que hay que tener en cuenta que la precipitación mensual, especialmente en Dalmacia, es pequeña, alrededor de 20 a 30 mm, por lo que puede suceder que con un aguacero pronunciado, la cantidad de lluvia caiga comparable al promedio semanal o incluso mensual.

“Para la previsión de este tipo de fenómenos durante el verano es necesario seguir las previsiones con uno o dos días de antelación y los avisos de fenómenos meteorológicos peligrosos, ya que factores locales como la orografía y la proximidad al mar pueden afectar mucho al desarrollo del tiempo. condiciones”, concluyó [DHMZ](#) .

El renombrado proveedor mundial de servicios meteorológicos AccuWeather también señaló en su pronóstico estacional que Croacia puede esperar temperaturas superiores a la media con algunas olas de calor extremas.

[Volver](#)