

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

NOVIEMBRE DE 2024 EN CASTILLA Y LEÓN

EXTREMADAMENTE CÁLIDO (ANOMALÍA DE 3,1 °C) Y MUY SECO

TEMPERATURAS

El mes de noviembre ha sido **EXTREMADAMENTE CÁLIDO** en gran parte de Castilla y León, excepto en su extremo Este y de manera local en el Norte y en el Sureste de la región donde ha sido **MUY CÁLIDO**. A las temperaturas diurnas y a las temperaturas medias les corresponde una valoración de **EXTREMADAMENTE CÁLIDO**, con una anomalías positivas de 3,7 °C y 3,1 °C respectivamente, también las temperaturas nocturnas han presentado una anomalía positiva pero ligeramente inferior, 2,5 °C, correspondiéndole una valoración de **MUY CÁLIDO**. Este mes de noviembre ha sido el mes noviembre con la temperatura media mensual más alta, y el cuarto teniendo en cuenta la media mensual de la temperatura máxima diaria, después de los años 1981, 1947 y 1948. Se han superado numerosos records históricos debido a las altas temperaturas registradas. El comportamiento de las temperaturas ha sido fluctuante a lo largo del mes, siendo, salvo escasos días puntuales, tanto las temperaturas máximas como las mínimas superiores a su promedio, únicamente han sido inferiores a él de manera considerable el día 13 las temperaturas máximas, y los días 12 y 13 las temperaturas mínimas. Las temperaturas máximas han descendido en torno a 11 °C en un periodo de 7 días, desde el día 6 hasta el día 13, para, a continuación, sufrir de un ascenso término notable de 6,2 °C registrado el día 14, ascenso acompañado también por un incremento de las temperaturas mínimas. Las oscilaciones térmicas más elevadas se han producido los días 17 y 28 superando los 14 °C, y las más bajas corresponden al día 21 con un valor medio inferior a 5 °C. El día más cálido ha sido el día 1 con 13,5 °C de temperatura media, y el día más frío ha sido el día 13 con 4,7 °C de temperatura media. La temperatura máxima más alta corresponde a Candeleda (Automática) (Ávila) con 25,2 °C el día 6, siendo efeméride mensual, y las mínimas más bajas a Puerto El Pico (Ávila) con -5,2 °C el día 28 y -5 °C el día 27. Respecto a los valores medios, se han registrado 3 días de helada, frente a los 9 correspondientes al periodo de referencia.

PRECIPITACIONES

Durante el mes de noviembre la precipitación acumulada presenta un déficit del 56% respecto a promedio mensual, siendo el balance **MUY SECO** en la mitad Este de la región, y **SECO** y **NORMAL** en la mitad Oeste. Teniendo en cuenta los valores medios, el número de días de precipitación superior o igual a 1 l/m² ha sido de 5, 4 días inferior al periodo de referencia, y el número de días de rocío ha sido de 10, 7 días superior a su promedio. Los valores más bajos de precipitaciones, por debajo de 10 l/m², se han registrado en su mayoría en la mitad Sur de Soria, situándose los valores más elevados, superiores a 70 l/m², en los extremos Norte y Sur de la Comunidad y en el Noroeste de Zamora. Se han producido escasas precipitaciones a lo largo del mes, siendo los registros más generalizados y de mayor cantidad los correspondientes a los días 13, 21 y 24. Destacan las intensidades registradas el día 25 en las estaciones Vitigudino (Salamanca), 48 l/(m²·h), Navasfrías (Salamanca), 45,6 l/(m²·h), y Bañobárez (Salamanca), 42 l/(m²·h), siendo las tres efemérides mensuales, y la registrada el día 2 en el

Observatorio Meteorológico de Ávila con un valor de 45,6 l/(m²·h), también destacan las precipitaciones registradas el día 24 en las estaciones El Puente Pluvio-Manual (Zamora), 42,8 l/m², siendo efeméride mensual, y El Puente (Casa Forestal) (Zamora), 42,4 l/m². Los días 21, 24 y 25 se han registrado rachas máximas de carácter fuerte de manera generalizada por toda la región, algunas de ellas efemérides mensuales, destaca la racha máxima registrada el día 24 en Camporredondo de Alba, Cueva Dorada (Palencia), con un valor de 150 km/h, y la registrada el día 25 en La Covatilla, Estación de Esquí (Salamanca), cuyo valor fue 147 km/h, ambas efemérides mensuales. Las tormentas han sido escasas a lo largo del mes.

Valladolid, 4 de diciembre de 2024

Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación. Los promedios utilizados corresponden al periodo de referencia 1991-2020

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma”

EFEMÉRIDES MÁS RELEVANTES EN OBSERVATORIOS (RECORDS HISTÓRICOS*) - DATOS MENSUALES:

Ponferrada: Temperatura media mensual más alta = 12,2 °C (la más alta para noviembre era 11,5 °C en 1983). Temperatura media de las máximas más alta = 17,2 °C (la más alta para noviembre era 15,9 °C en 2020). Temperatura mínima de las máximas más alta = 11,2 °C (la más alta para noviembre era 10 °C en 1989).

Valladolid: Temperatura media mensual más alta = 11,5 °C (la más alta para noviembre era 11,1 °C en 1983)

Ávila: Temperatura media mensual más alta = 10,4 °C (la más alta para noviembre era 9,5 °C en 2020 y en 2023). Media mensual de la temperatura mínima diaria más alta = 6,2 °C (la más alta para noviembre era 5,3 °C en 2006)

Segovia: Temperatura media mensual más alta = 11,4 °C (la más alta para noviembre con este indicativo era 10,7 °C en 2006 y con indicativos anteriores era 10,8 °C en 1983). Temperatura media de las máximas más alta = 15,8 °C (la más alta para noviembre con este indicativo era 15,3 °C en 2015 y con indicativos anteriores era 15,6 °C en 1981).

Valladolid/Villanubla: Temperatura media mensual más alta = 10,5 °C (la más alta para noviembre era 10,4 °C en 1983)

Zamora: Temperatura media mensual más alta = 11,7 °C (la más alta para noviembre era 11,2 °C en 1983)

León/Virgen del Camino: Temperatura media mensual más alta = 10,1 °C (la más alta para noviembre era 10 °C en 1981)

Salamanca/Matacán: Temperatura media mensual más alta = 10,7 °C (la más alta para noviembre era 10,5 °C en 1983). Temperatura media de las máximas más alta = 17,7 °C (la más alta para noviembre era 16,9 °C en 1981).

DATOS RELEVANTES EN OBSERVATORIOS

Soria: Temperatura media mensual = 9,8 °C, es el valor de temperatura media mensual más alto correspondiente al mes de noviembre en este observatorio, ya alcanzado en el año 2023.

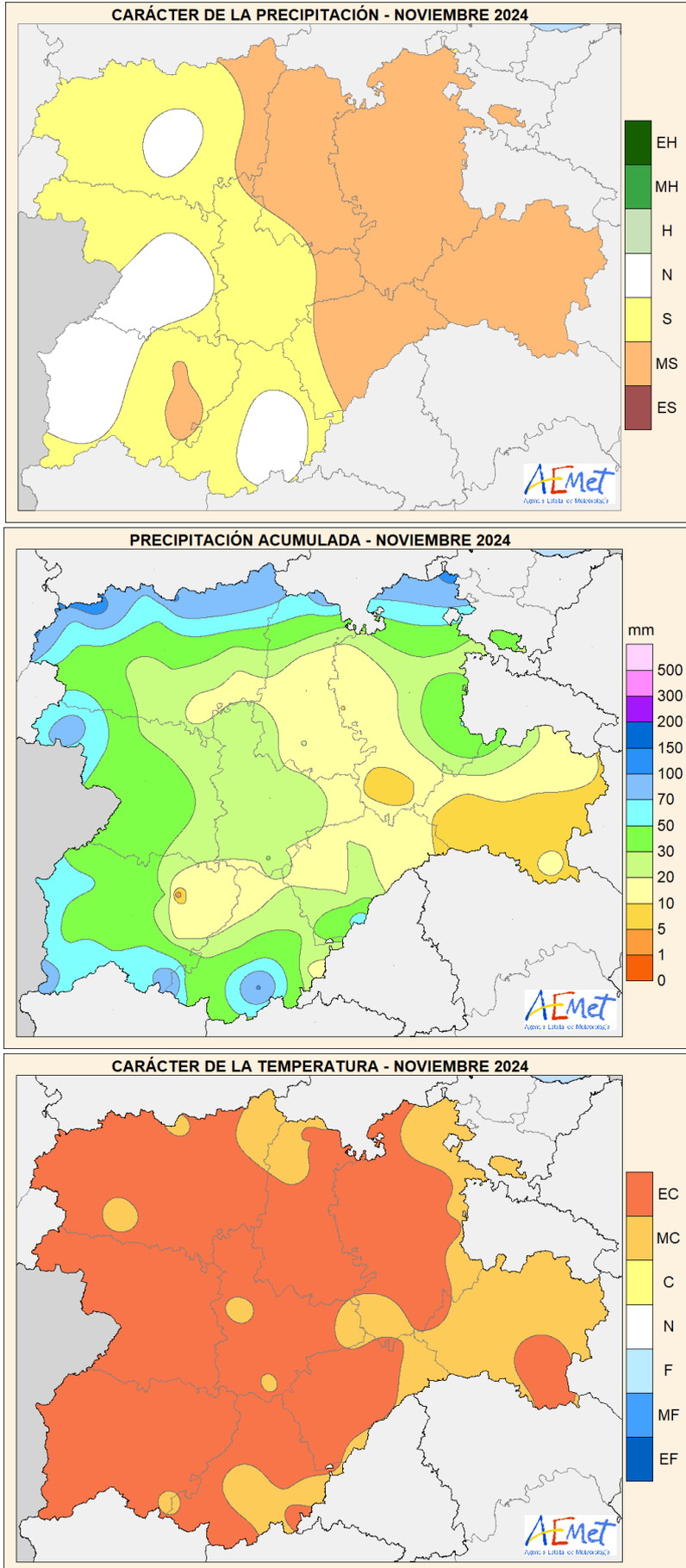


GOBIERNO DE ESPAÑA

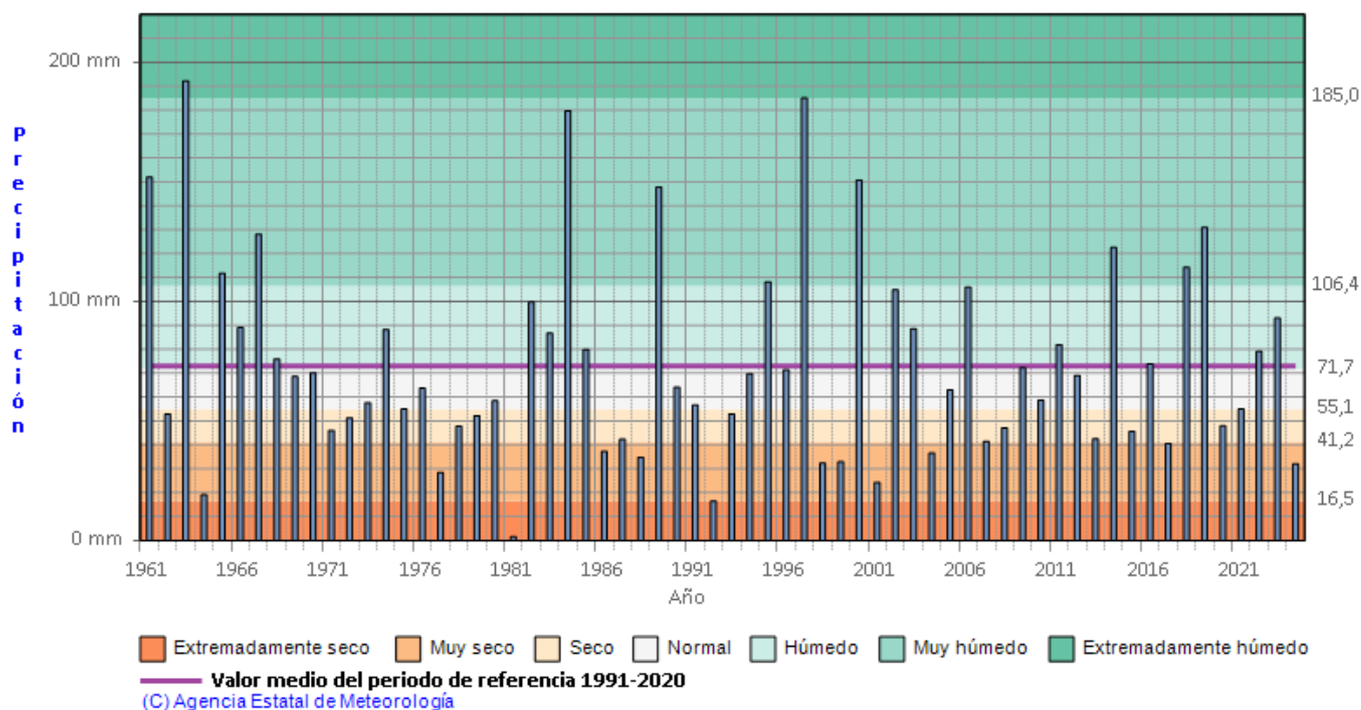
VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Delegación Territorial en Castilla y León



Precipitación. Noviembre
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN





GOBIERNO DE ESPAÑA

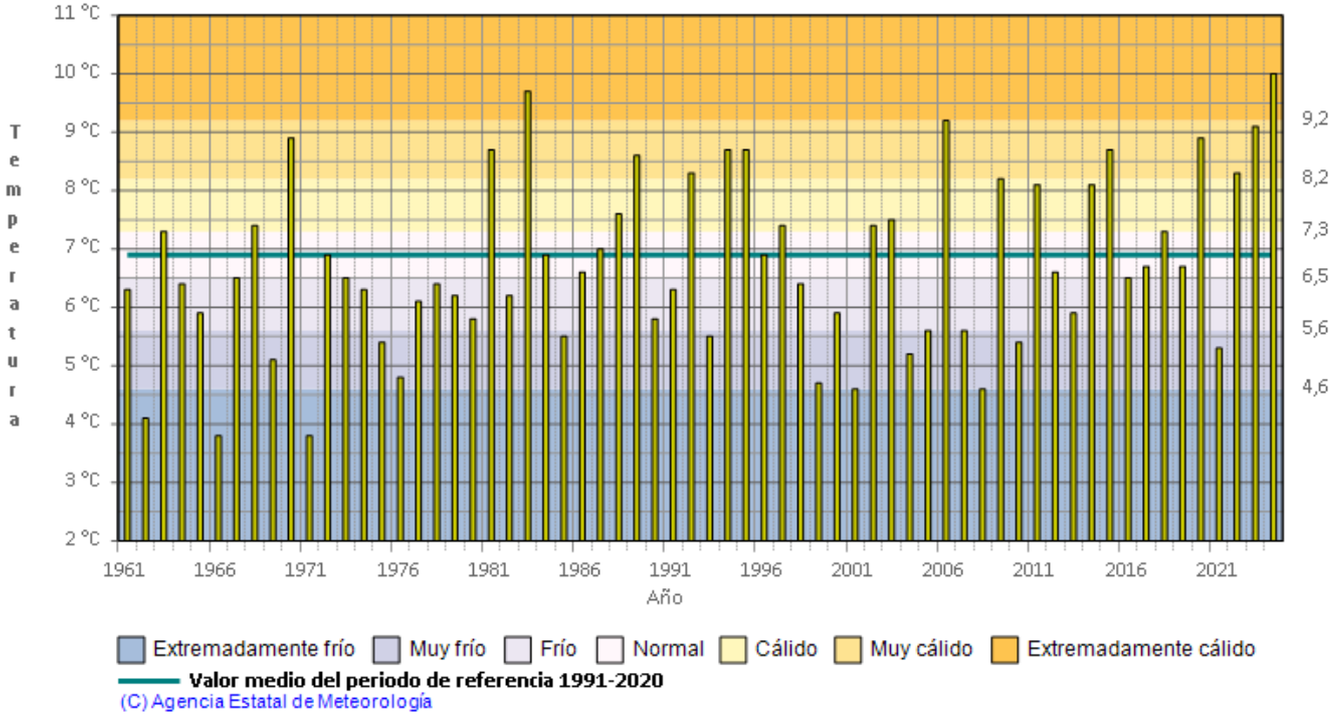
VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



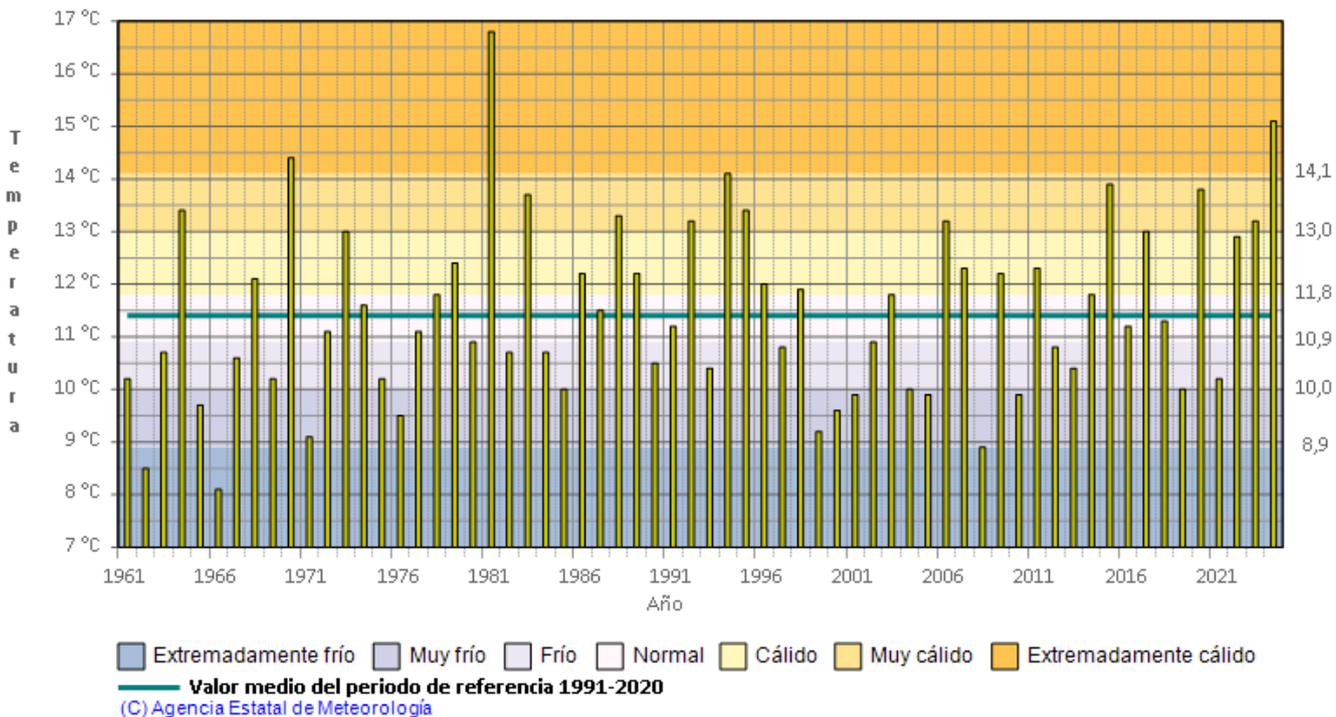
Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en Castilla y León

Temperatura media. Noviembre COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



Temperatura media de las máximas. Noviembre COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN





GOBIERNO DE ESPAÑA

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



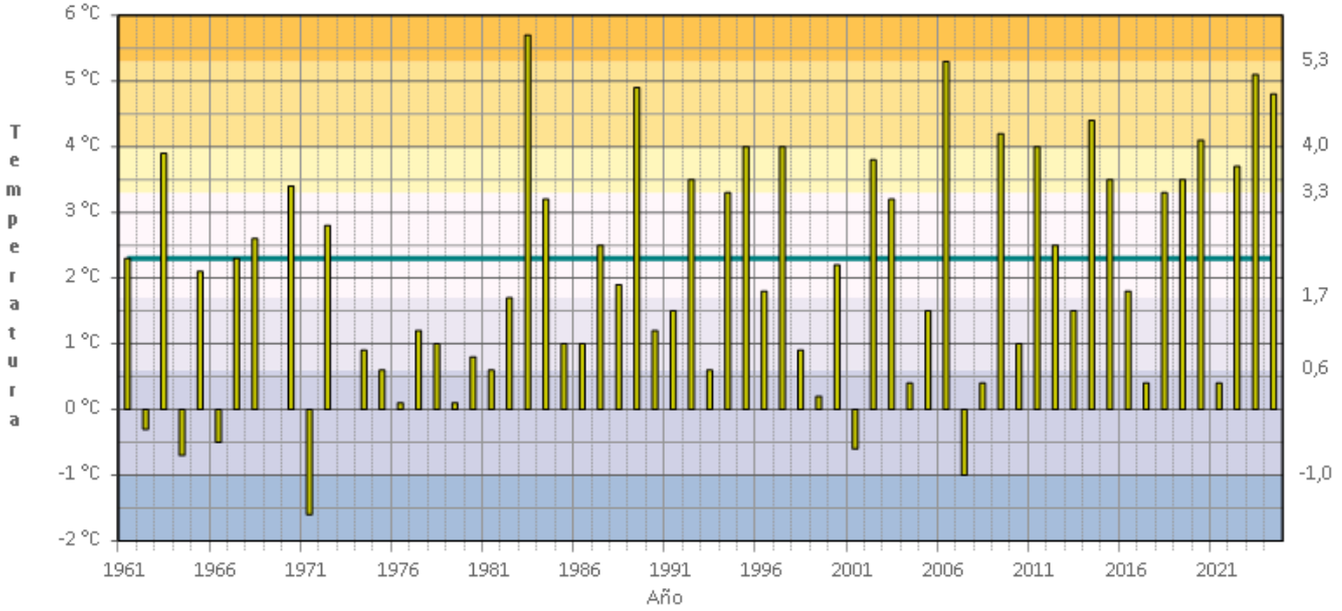
Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en Castilla y León

Temperatura media de las mínimas. Noviembre COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



Agencia Estatal de Meteorología



Extremadamente frío Muy frío Frío Normal Cálido Muy cálido Extremadamente cálido

— Valor medio del periodo de referencia 1991-2020

(C) Agencia Estatal de Meteorología



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en Castilla y León

Clasificación mes de noviembre (en base a precipitación y temperatura) (referencia climática 1991-2020)

(elaborado 02/12/2024)

