



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

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

AEMet

RUEDA DE PRENSA PRIMAVERA 2025

Zaragoza, 19 de marzo de 2025



GOBIERNO
DE ESPAÑA

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



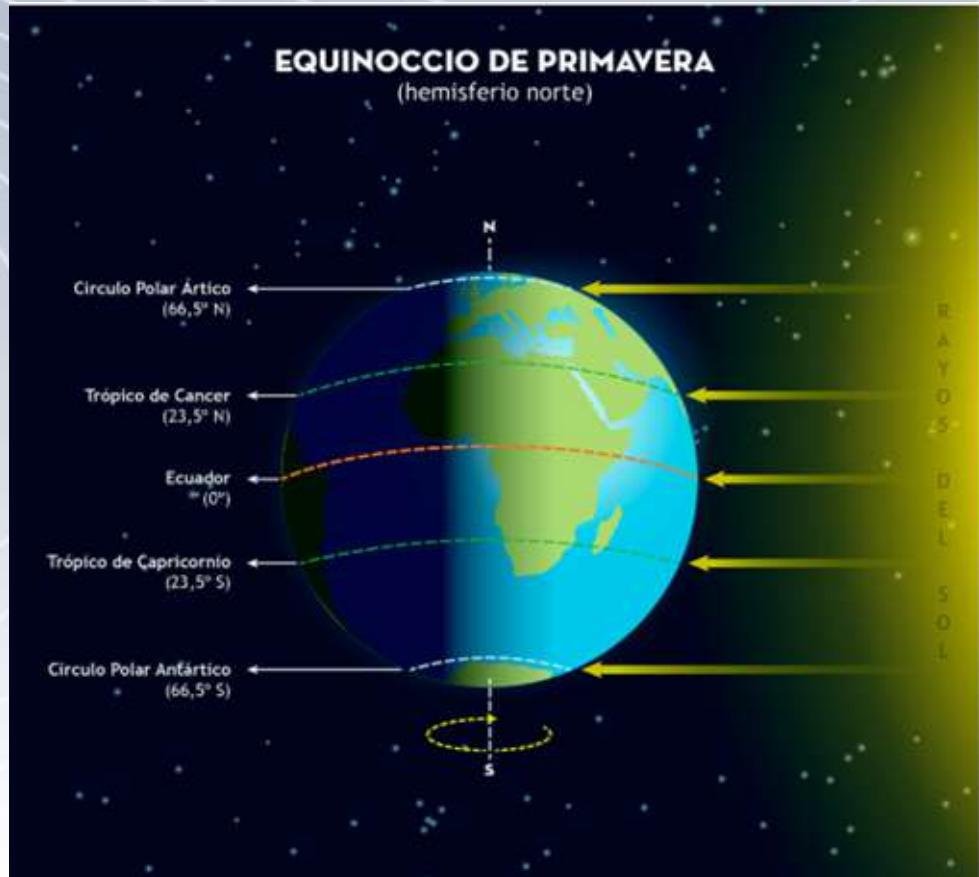
- Balance del invierno en España
- Balance del invierno en Aragón
- Balance año agrícola en curso
- Predicción estacional primavera 2025
- Predicción próximos días



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

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

**Jueves 20 de marzo,
a las 10:02 hora oficial
peninsular**





GOBIERNO
DE ESPAÑA

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

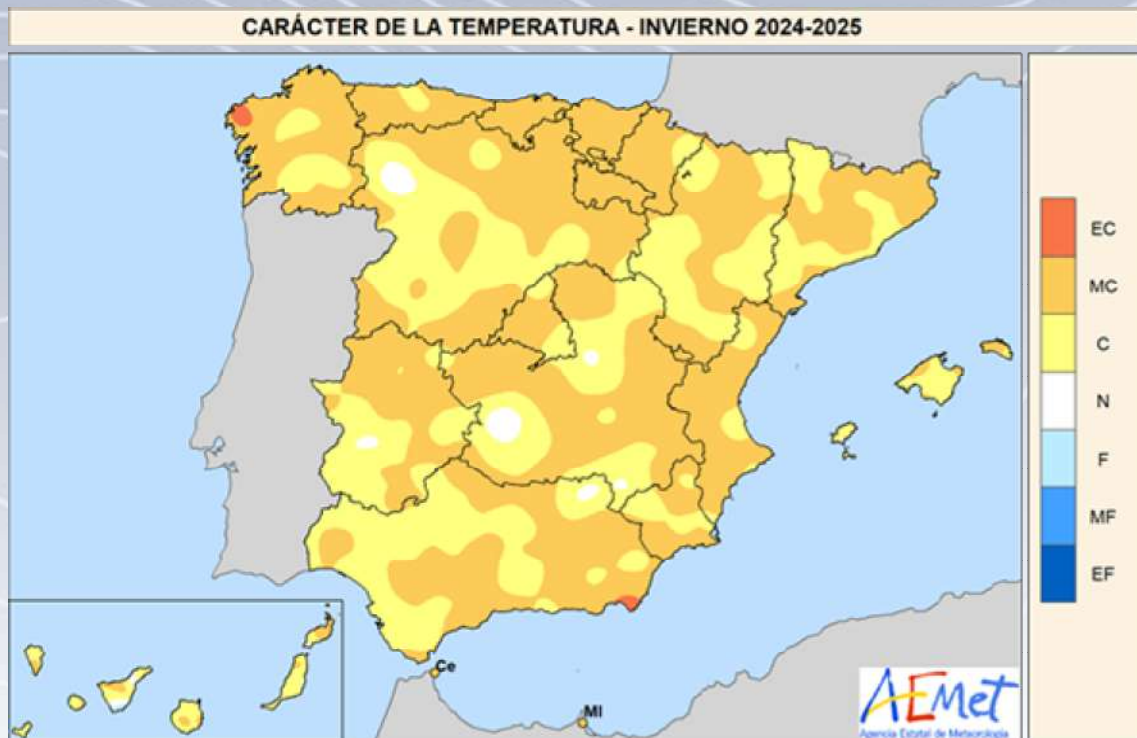


Balance del invierno en España



INVIERNO 2024-2025: MUY CÁLIDO

- Temperatura media en la España peninsular de 7,8 °C.
- 1,2°C por encima de la media



Sexto invierno más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y quinto más cálido del siglo XXI.

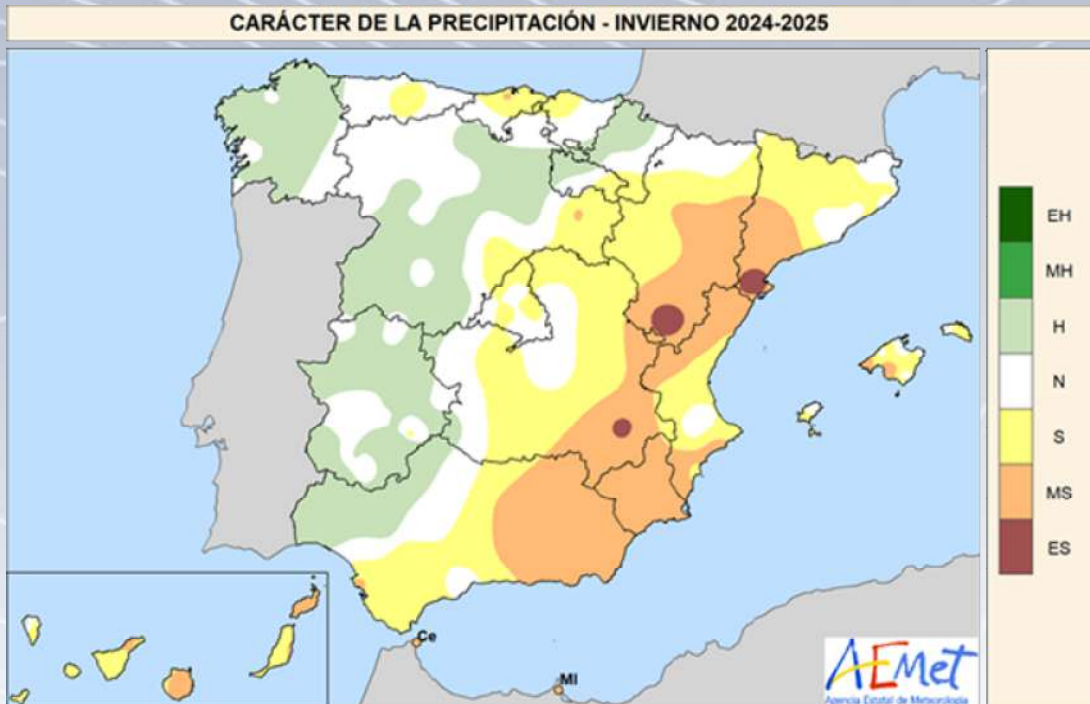


VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIOGO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

INVIERNO 2024-2025: SECO

- 145,9 mm de precipitación media
- 77 % del valor normal



Se trata del décimo sexto invierno más seco desde el comienzo de la serie en 1961, y el séptimo del siglo XXI.



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

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

SEQUÍA METEOROLÓGICA

ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO

febrero 2025

SPI

(escala de 1 año)

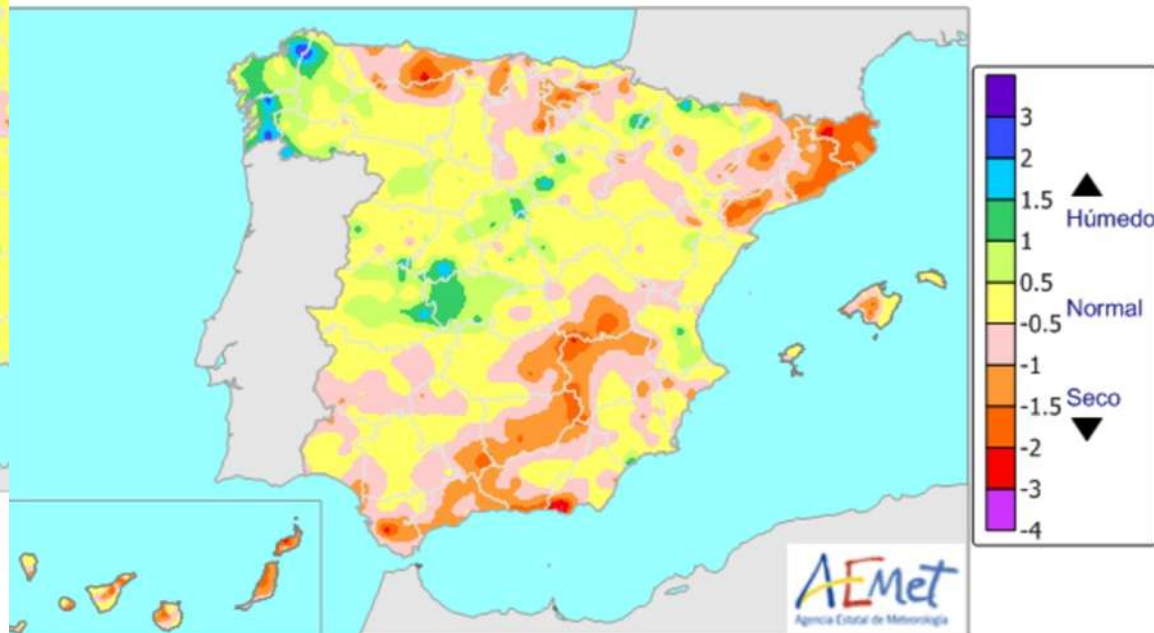


ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO

febrero 2025

SPI

(escala de 3 años)





GOBIERNO
DE ESPAÑA

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



Balance del invierno en Aragón

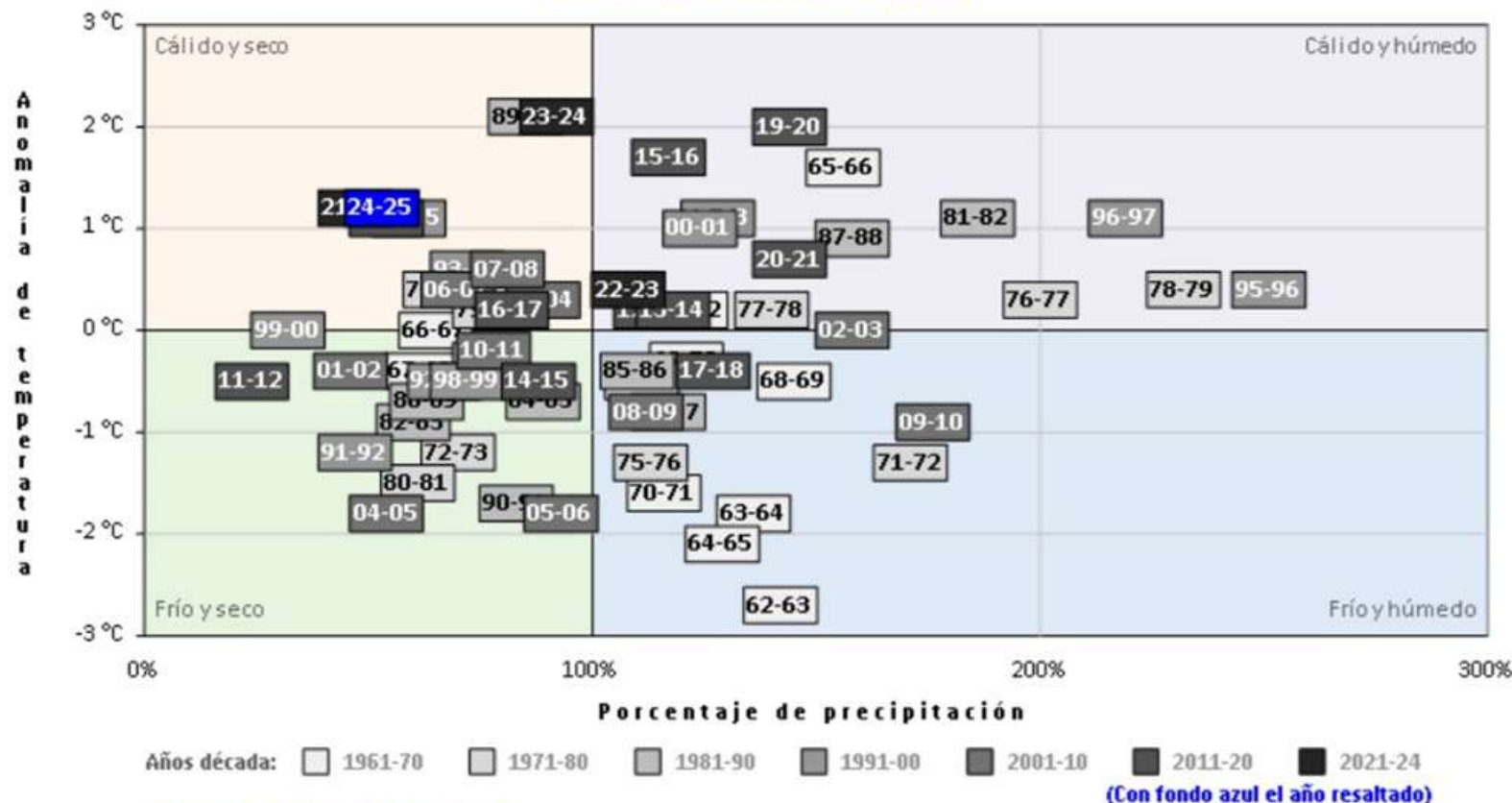


Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Periodo de referencia: 1991-2020

Invierno (diciembre - febrero)

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN



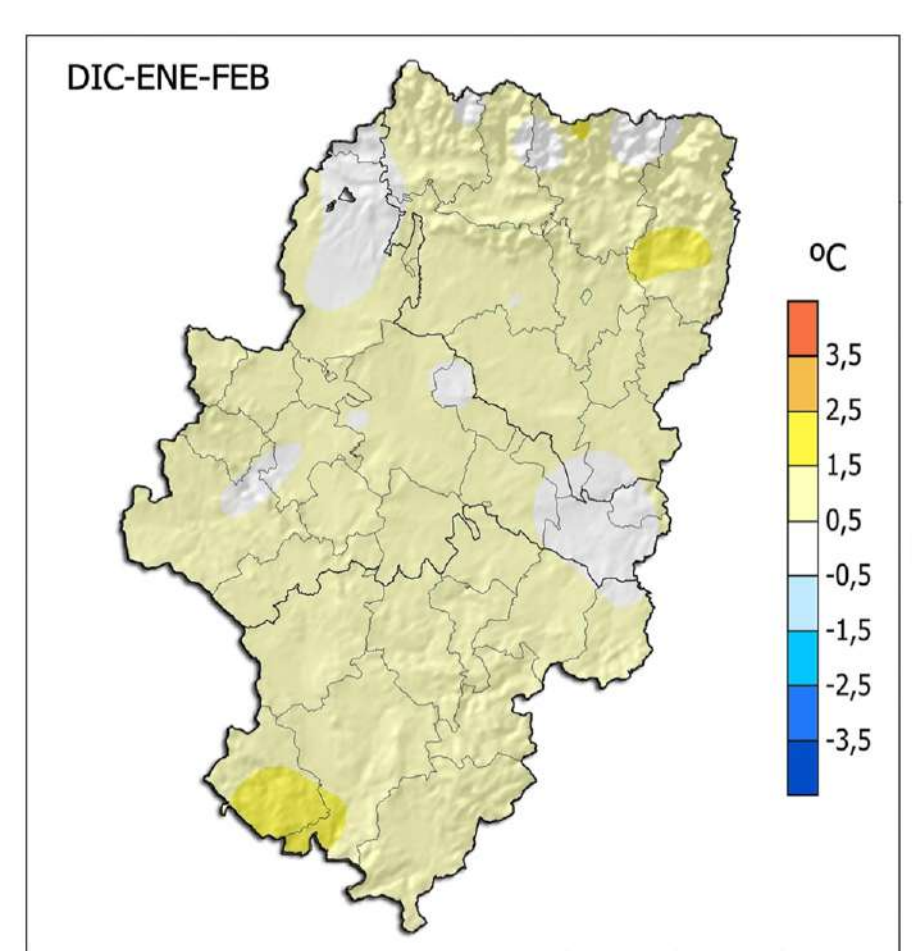
(C) Agencia Estatal de Meteorología



INVIERNO 2024-2025 EN ARAGÓN: MUY CÁLIDO

- Temperatura media en Aragón de 6,1°C.
- 1,2°C por encima de la media

Sexto invierno más cálido desde el comienzo de la serie en 1961





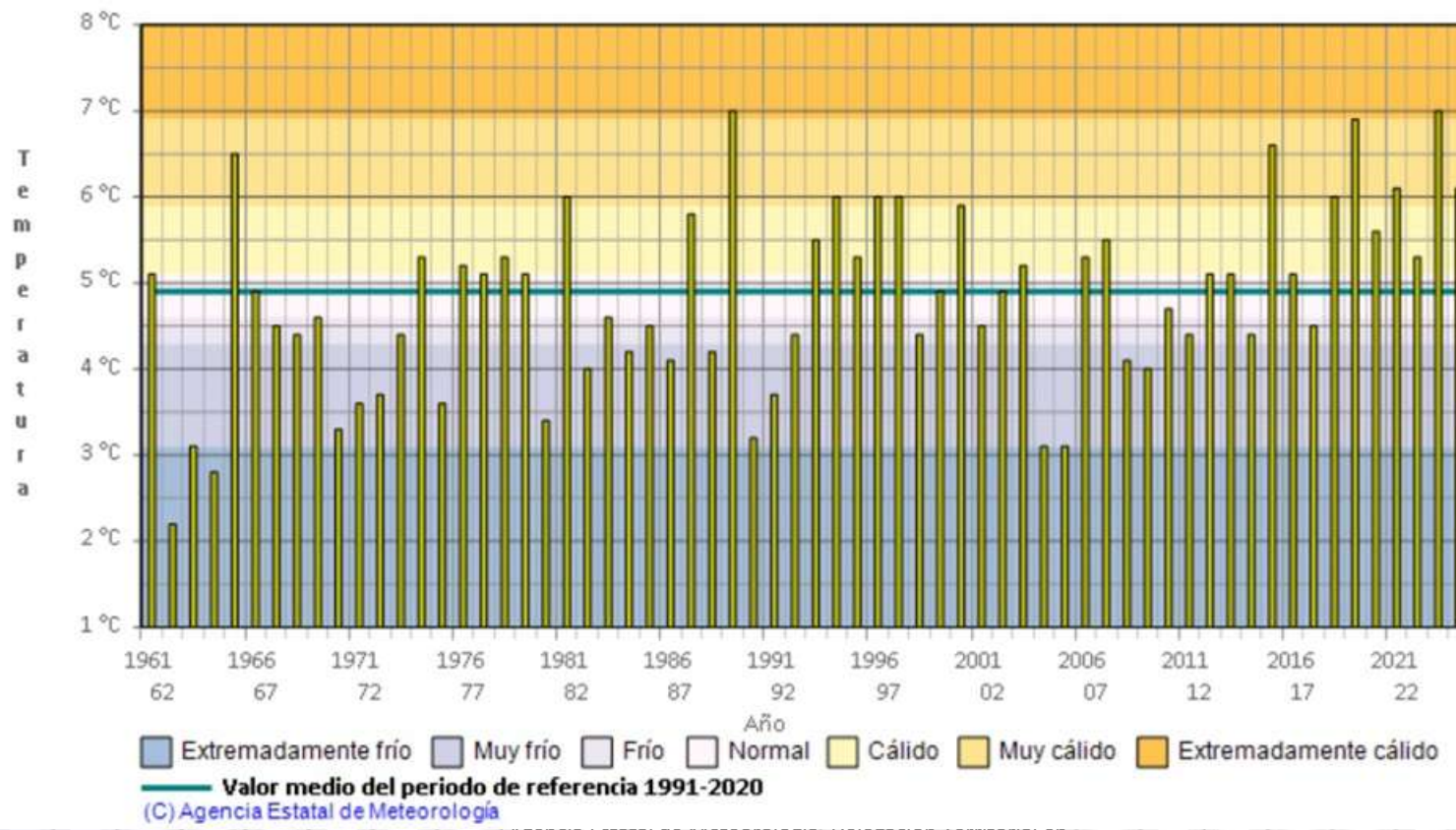
VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIOÑO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

INVIERNO 2024-2025 EN ARAGÓN: MUY CÁLIDO

Temperatura media. Invierno (diciembre - febrero)
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

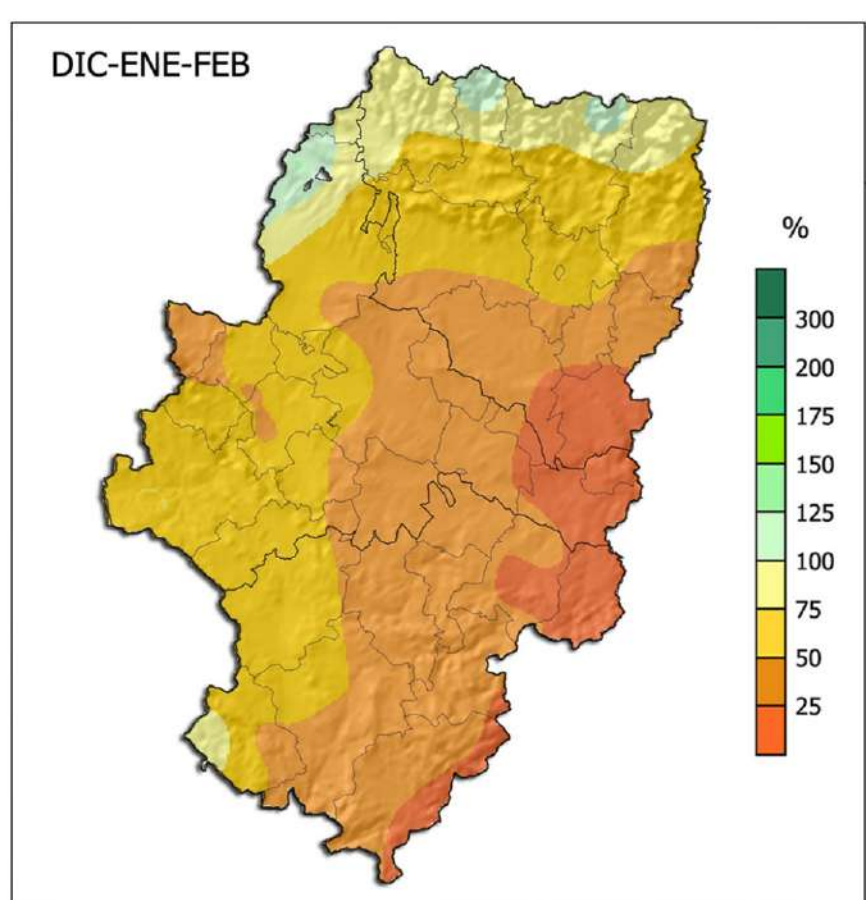




INVIERNO 2024-2025 EN ARAGÓN: MUY SECO

- Precipitación media 55,1 mm
- 53% del valor normal.

Sexto invierno más seco desde el comienzo de la serie en 1961





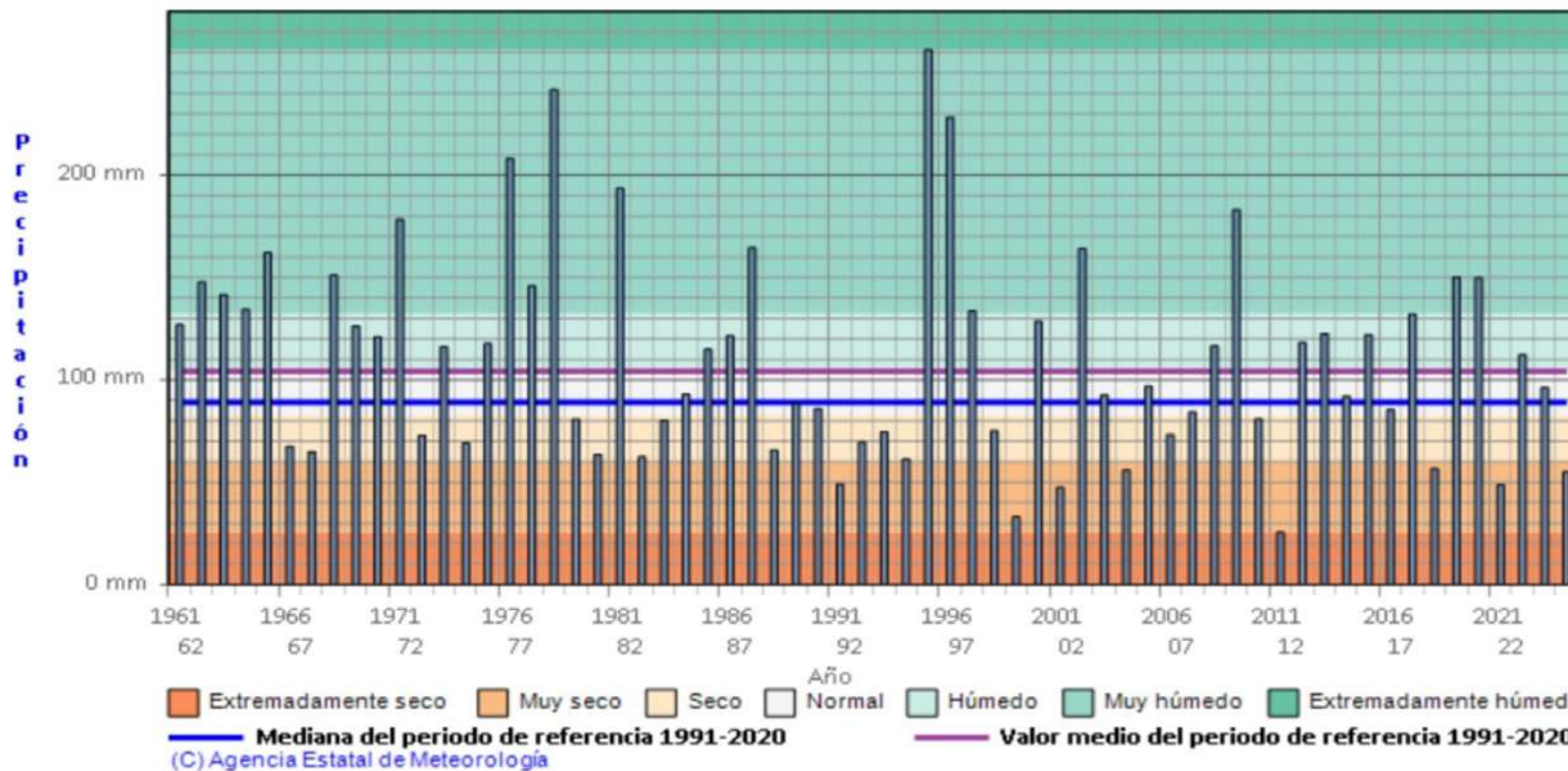
VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

INVIERNO 2024-2025 EN ARAGÓN: MUY SECO

Precipitación. Invierno (diciembre - febrero)
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología





GOBIERNO
DE ESPAÑA

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



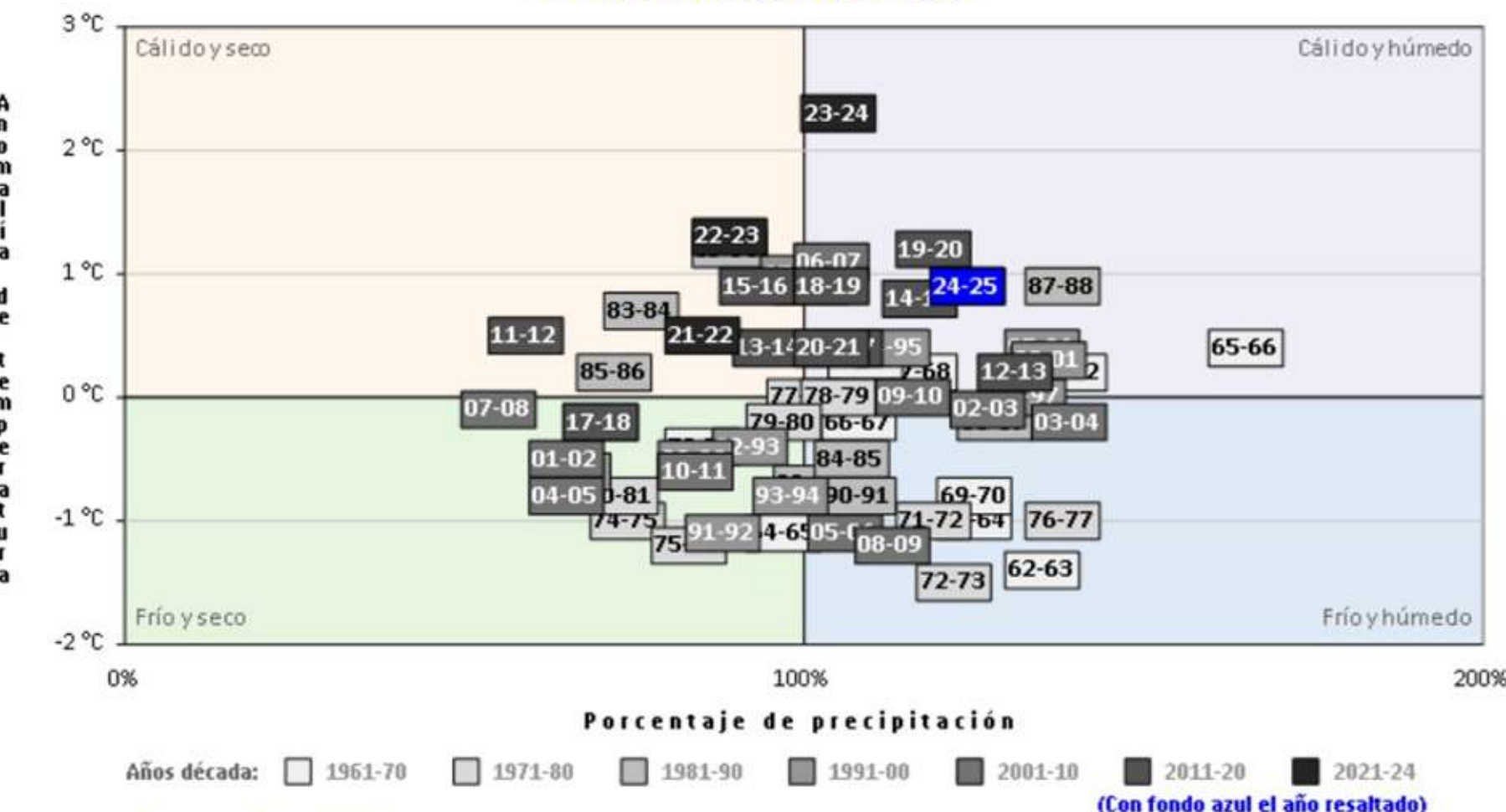
Balance año agrícola

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Periodo de referencia: 1991-2020

Año agrícola en curso (septiembre - febrero)

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN



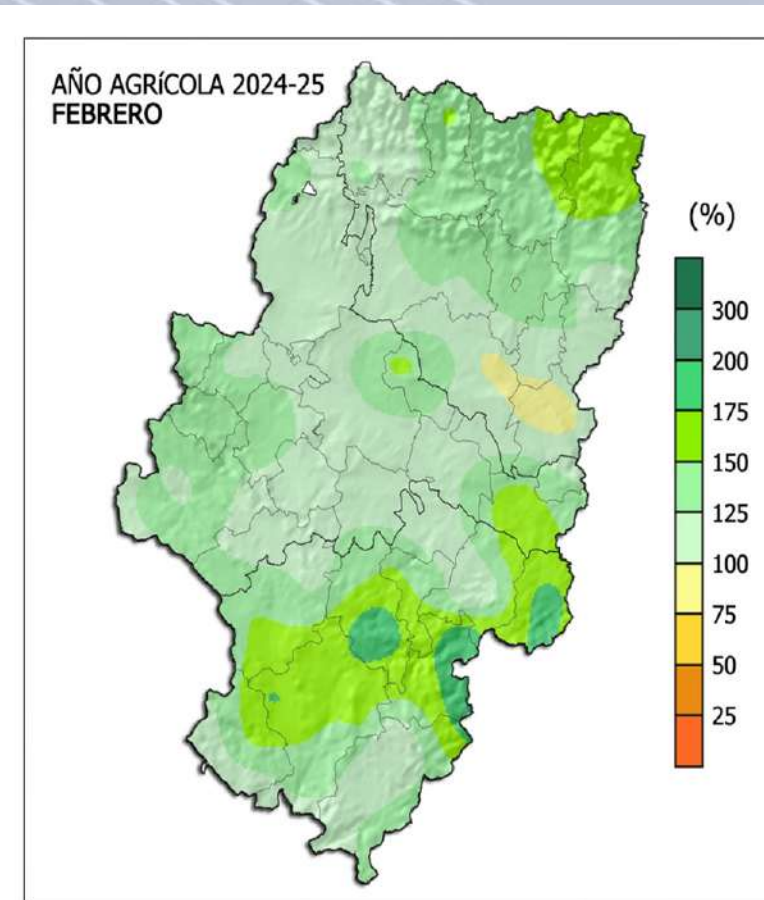
(C) Agencia Estatal de Meteorología



AÑO AGRÍCOLA EN ARAGÓN: MUY HÚMEDO

- Promedio del 124%
- Superávit de 64 mm

Octavo más húmedo de la serie





GOBIERNO
DE ESPAÑA

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



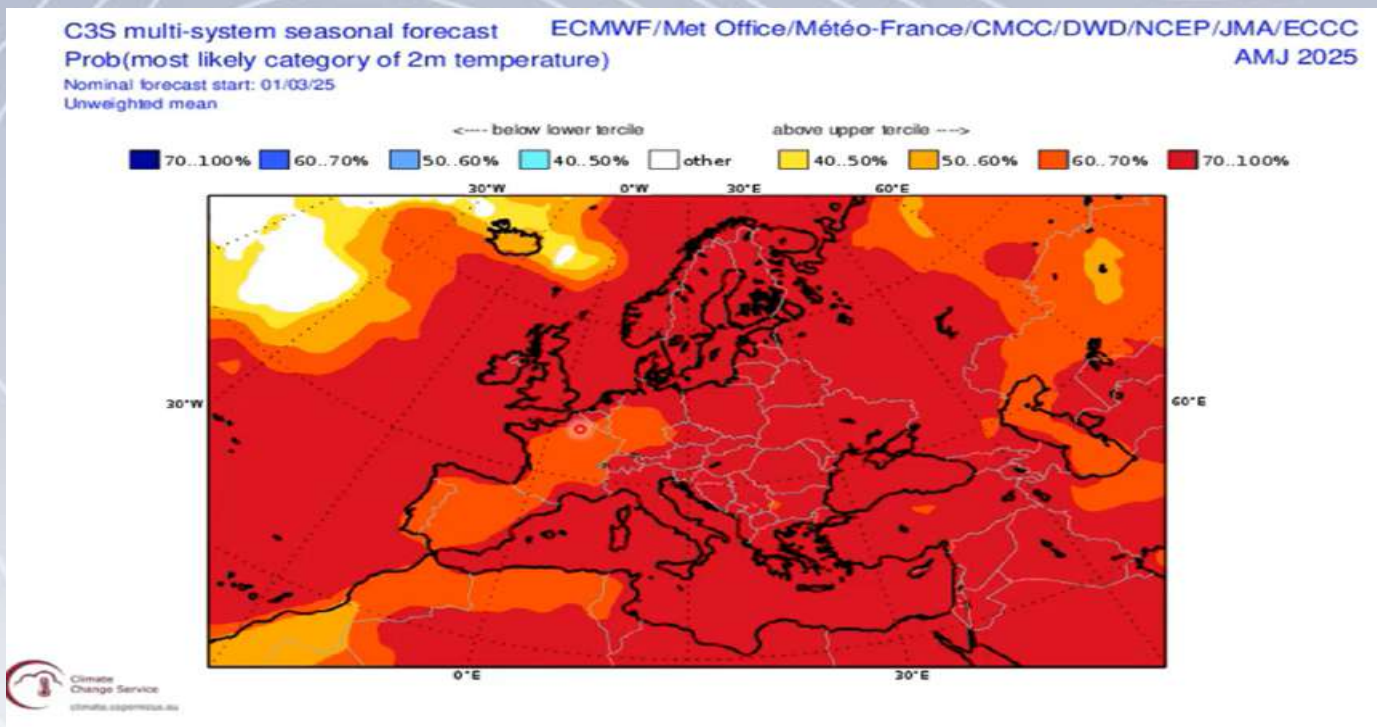
Predicción estacional



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

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

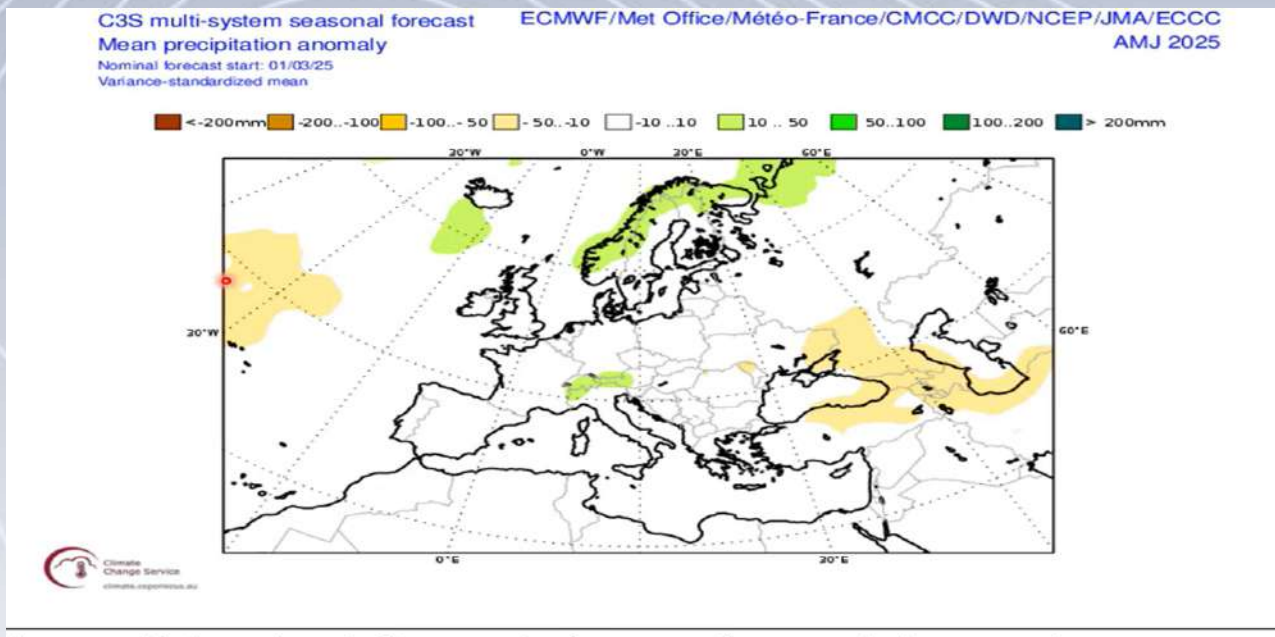
PREDICCION ESTACIONAL



Alta probabilidad de que la temperatura media se encuentre en el tercil cálido en toda España, con más probabilidad en Baleares, Canarias y las provincias costeras del norte y el este peninsular.



PREDICCION ESTACIONAL



No hay una señal clara entre las diferentes fuentes de información por lo que la probabilidad de los terciles es la climatológica en toda España. (Periodo de 1991-2020).



GOBIERNO
DE ESPAÑA

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



Predicción próximos días...

¡MUCHAS GRACIAS!



A collage of images and text related to meteorology and climate change. At the top left is the logo of the World Meteorological Organization (WMO) and the 75th anniversary of the United Nations. To the right are two photographs: one of children in floodwaters and another of people gathered on a beach. Below these are several other images: a person holding a microphone, a 'TSUNAMI' warning sign, a person working at a computer monitor displaying a map, and a child playing on a dry, cracked landscape. A large yellow banner on the right contains the text 'Juntos, reduzcamos la brecha en los sistemas de alerta temprana' and 'Día Meteorológico Mundial 23 de marzo de 2025'. The AEMet logo is visible in the bottom right corner.