



# Foro de Perspectiva Climática para el Sur de América del Sur

Asunción, Paraguay  
29 de noviembre de 2023

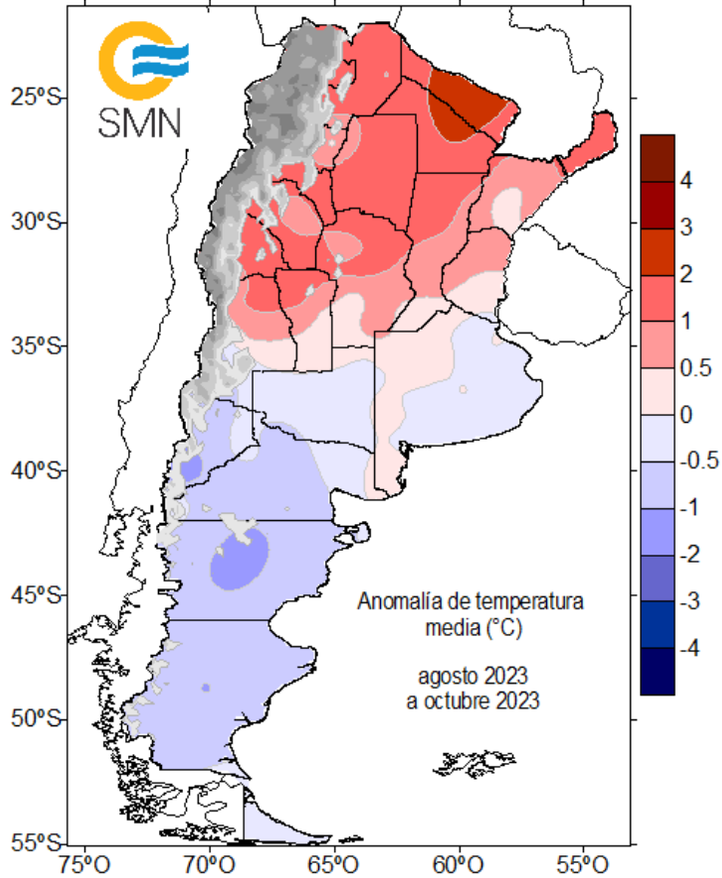


# CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS MÁS DESTACADAS DEL ULTIMO TRIMESTRE - ARGENTINA

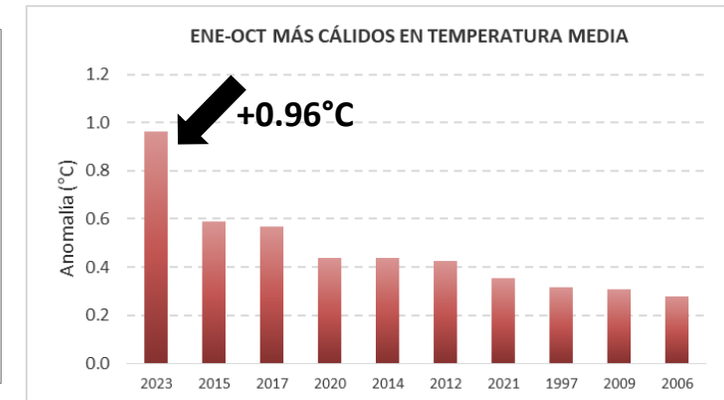
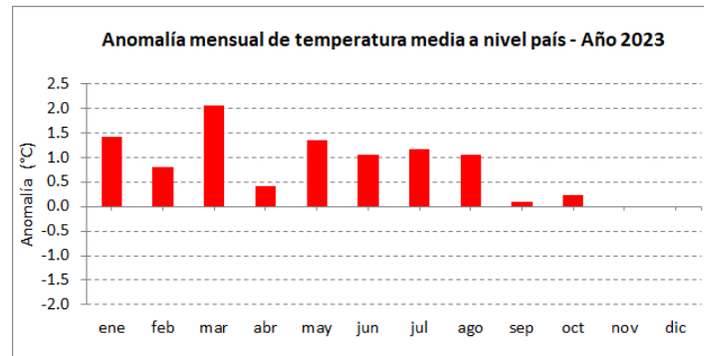
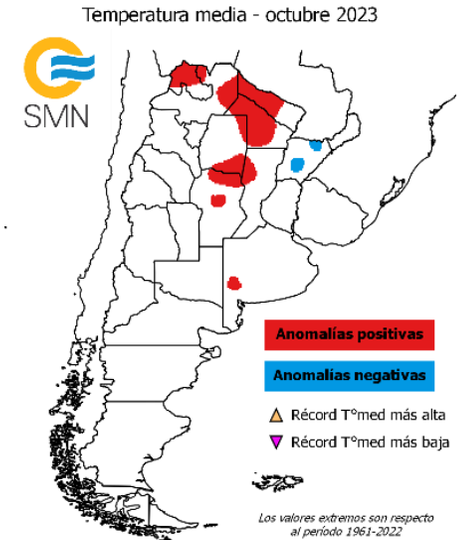
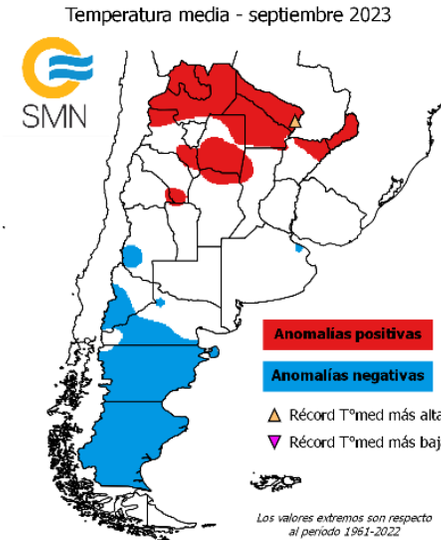
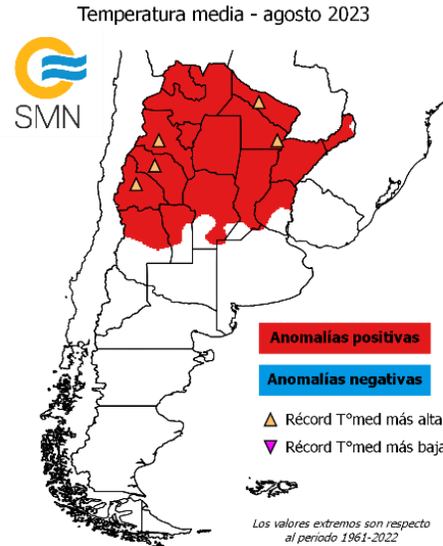
Agosto-Septiembre-Octubre 2023

## TEMPERATURAS

# TEMPERATURAS



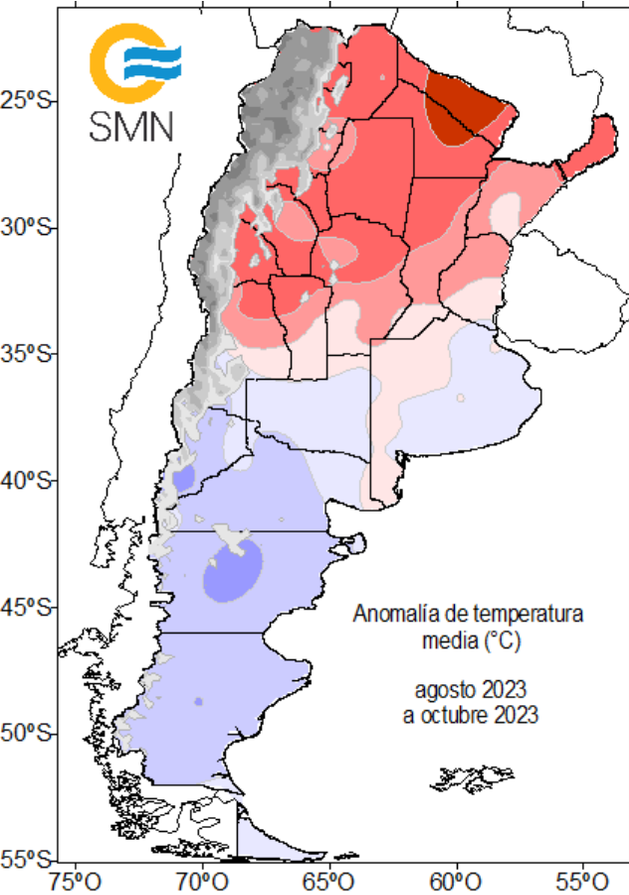
## Anomalías destacadas por mes



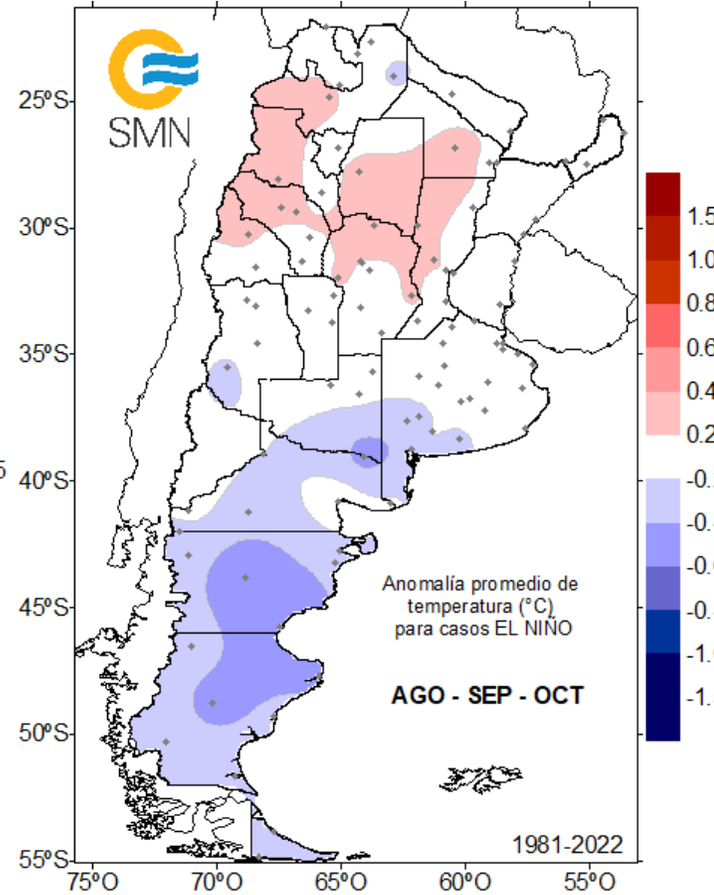
- Durante el último trimestre se mantuvo el patrón con anomalías cálidas hacia el norte y frías hacia el sur de Argentina, con una tendencia a la moderación (disminución de áreas con desvíos significativos).
- A nivel país, en lo que va de la primavera, se observó una tendencia a condiciones más normales aunque ya se puede afirmar que Argentina registrará el año más cálido de por los menos los últimos 62 años.
- El extremo norte del país sigue siendo afectado por condiciones de calor extremo.

# SEÑALES DE ALGUNOS FORZANTES ESTACIONALES Y SUBESTACIONALES

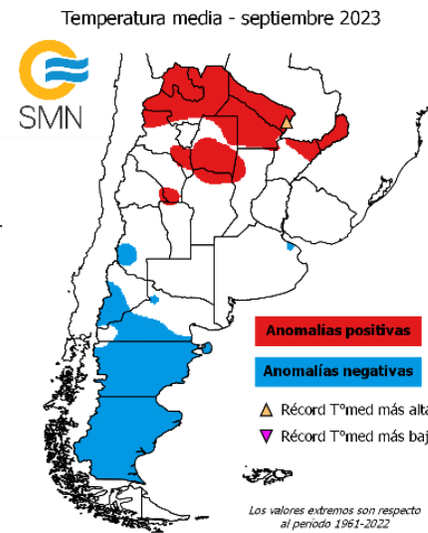
## AGO-SEP-OCT



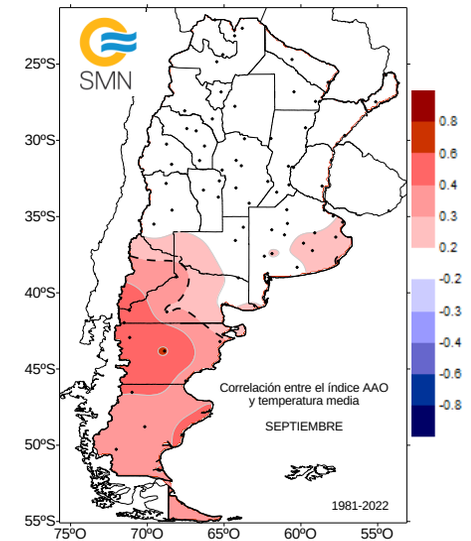
## EL NIÑO



## SEP



## AAO vs. T



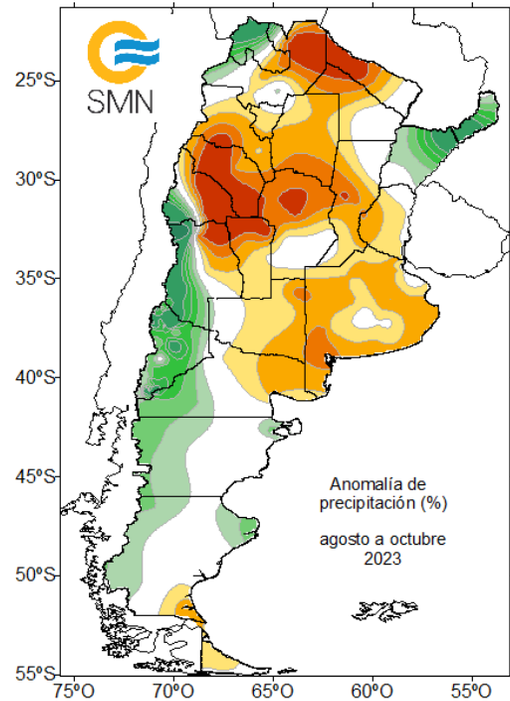
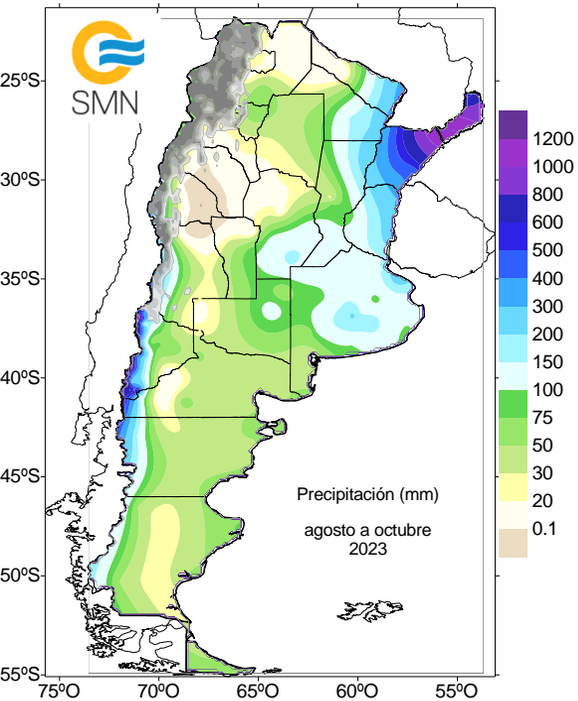
**AAO = -1.0**



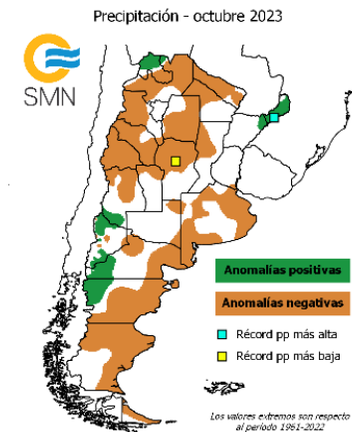
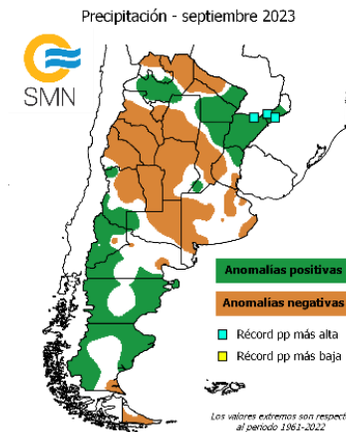
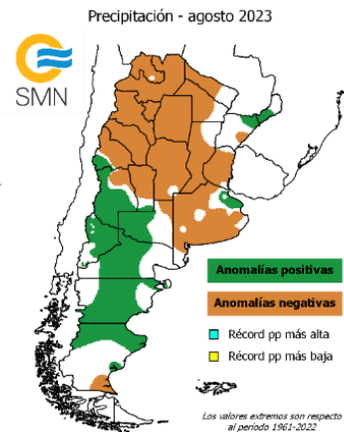
# CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS MÁS DESTACADAS DEL ULTIMO TRIMESTRE - ARGENTINA

Agosto-Septiembre-Octubre 2023

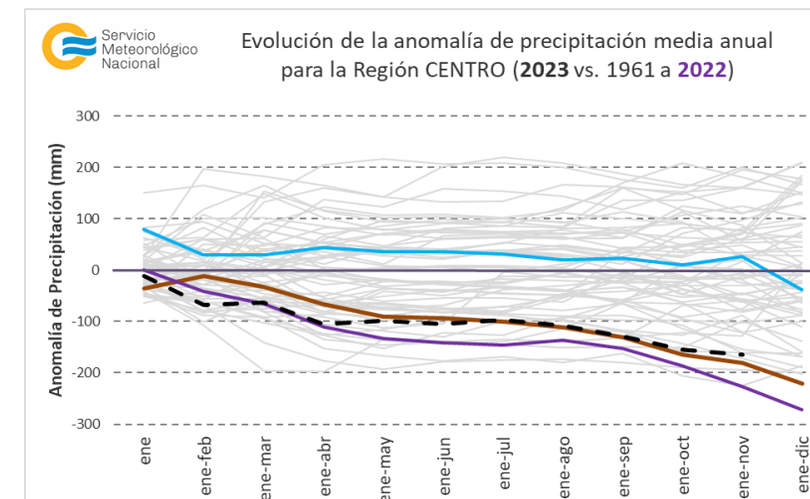
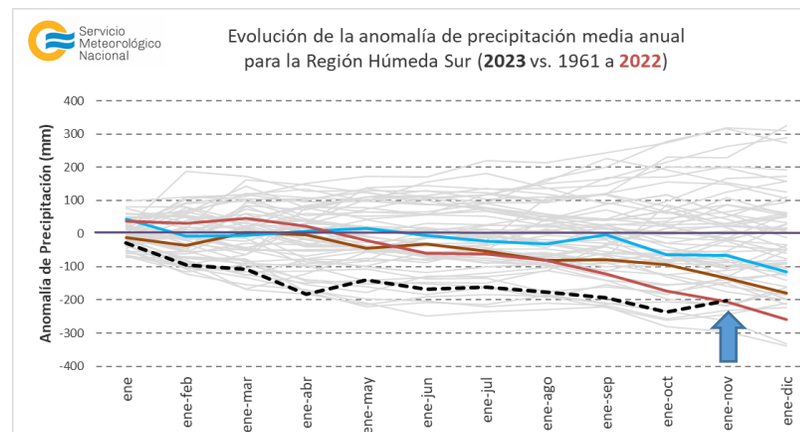
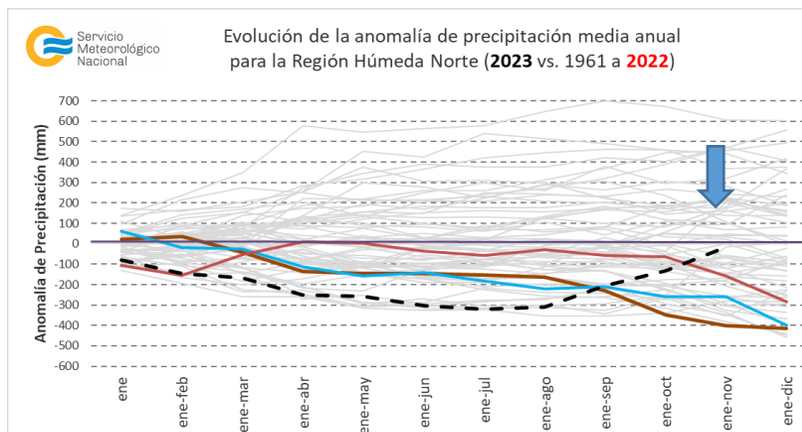
## PRECIPITACIÓN



## Anomalías destacadas por mes

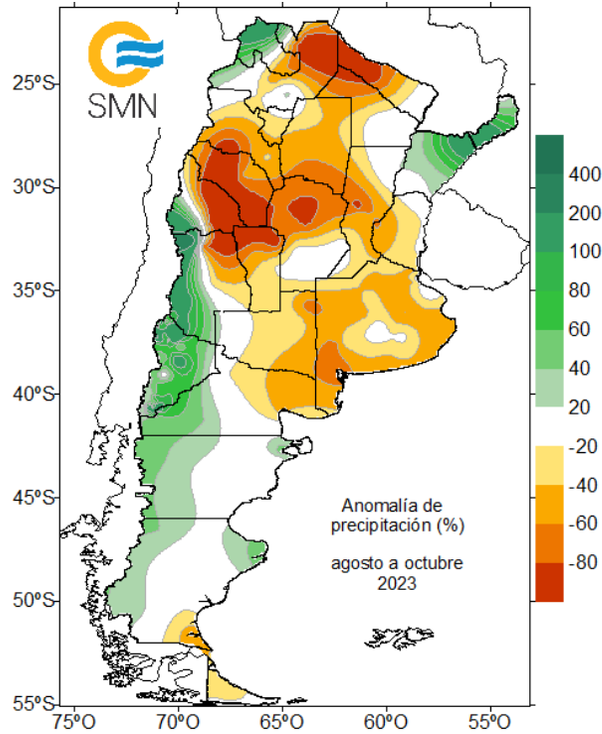


- En este último trimestre el norte del Litoral comenzó responder a la señal de El Niño reflejando excesos, algunos significativos. Las precipitaciones intensas y persistentes en toda la zona de esta parte de la Cuenca promovió inundaciones y crecida de los ríos Uruguay y Paraná.
- El oeste de Patagonia y oeste de Cuyo también registraron excesos.
- Por el contrario sobre el extremo norte del país y región central y Cuyo persistieron los déficit y condiciones de sequía.

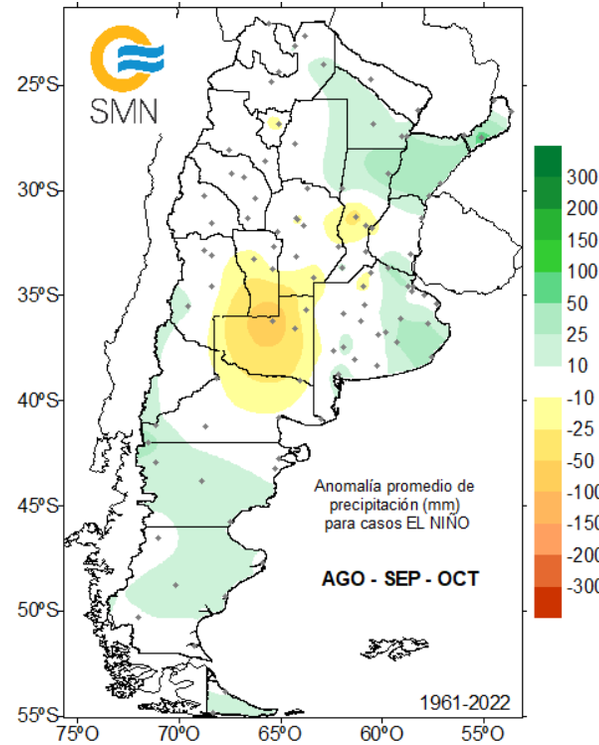


# SEÑALES DE ALGUNOS FORZANTES ESTACIONALES Y SUBESTACIONALES

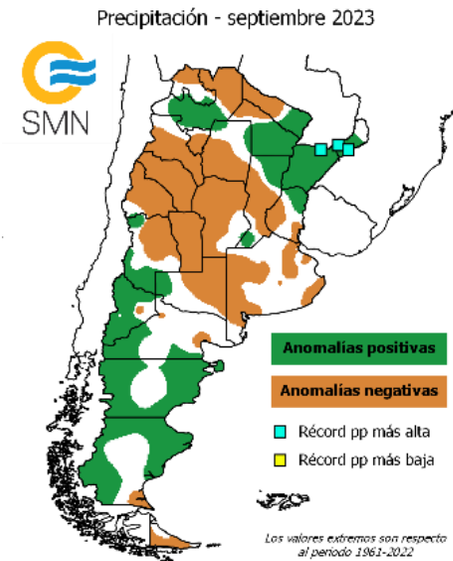
## AGO-SEP-OCT



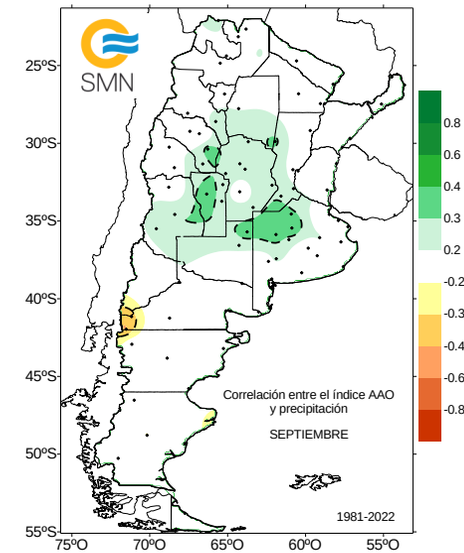
## EL NIÑO



## SEP



## AAO vs. PP



**AAO = -1.0**

# EVOLUCIÓN DEL ESTADO ACTUAL DE LA SEQUÍA 2023

ABR 2023

MAY 2023

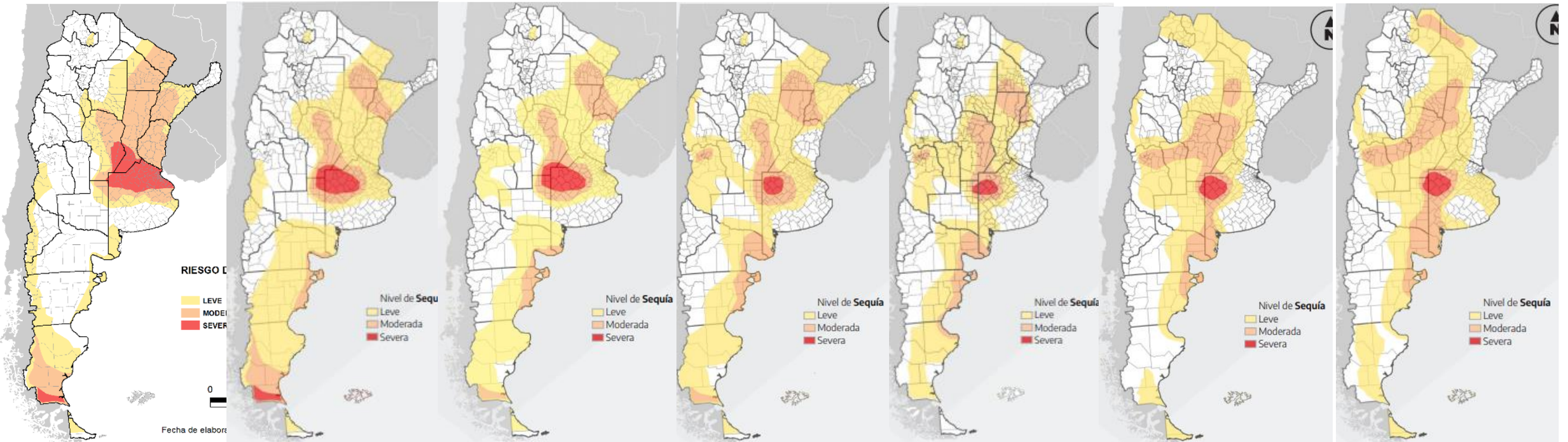
JUN 2023

JUL 2023

AGO 2023

SEP 2023

OCT 2023



Durante octubre, en general, no se observaron grandes cambios en el área total de sequía y/o nivel de la misma respecto al mes anterior.

<https://www.smn.gov.ar/informe-de-sequia-octubre-2023>

<https://www.magyp.gov.ar/sitio/areas/dependencia/sequia/>

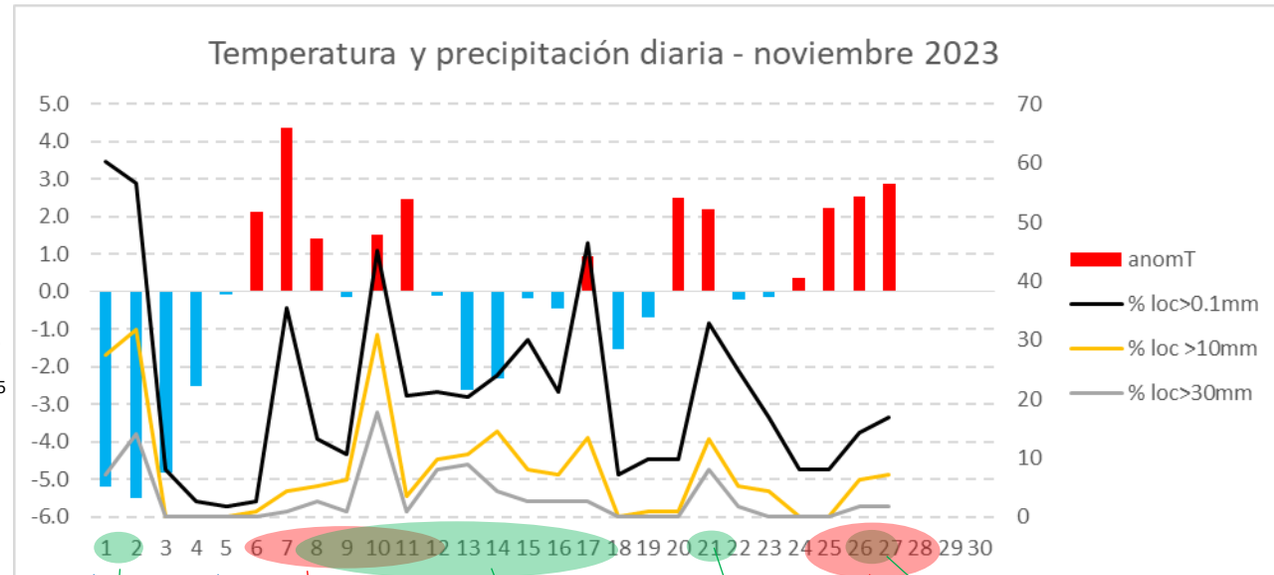
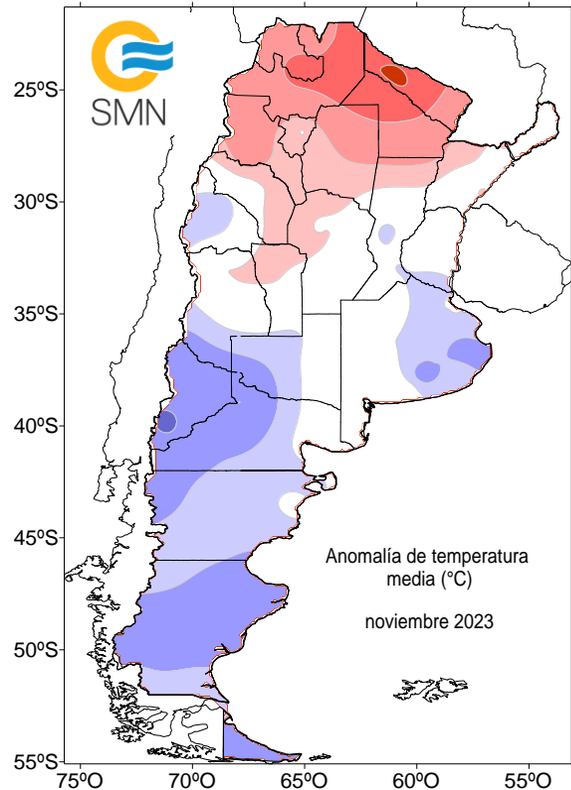
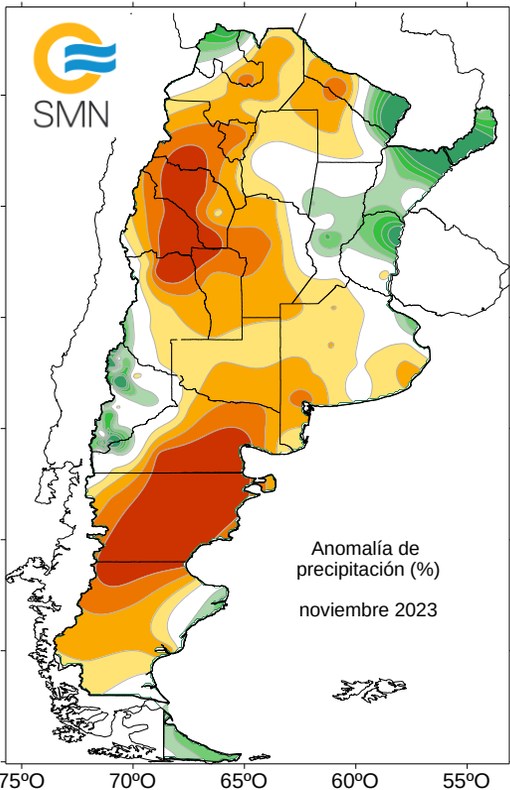


¿Qué viene  
pasando durante...

*Noviembre 2023 ?*



Servicio  
Meteorológico  
Nacional



Las **temperaturas** siguen mostrando un patrón anómalo bastante marcado entre el sur (frío) y extremo norte (cálido) del país.

La 2da década de noviembre fue extremadamente fría en Patagonia con desvíos negativos que oscilaron entre los -4°C y -9°C.

Las **precipitaciones** reflejan excesos importantes hacia el noreste del país, sobre el noroeste de Patagonia y en Tierra del Fuego. Continúan los déficit en la región centro, Cuyo, NOA y noreste de Patagonia.

Lluvias de variada intensidad sobre el centro y noreste del país.

Temperaturas extremadamente bajas para la época en la franja central del país dan lugar a varios récords de tardes más frías para noviembre.

El calor extremo vuelve a afectar al norte argentino y región central

Las Lomitas 46.0°C  
 Orán 44.0°C  
 Córdoba 43.7°C  
 Chamental 43.0°C  
 Tinogasta 42.5°C  
 Jujuy 42.2°C  
 Pilar 41.1°C

Condiciones extremadamente frías sobre Patagonia

Tormentas severas sobre el centro y norte de Santa Fe, centro y norte de Córdoba, Entre ríos y Corrientes

Siguen las lluvias persistentes e intensas sobre la región del Litoral. Valores diarios entre 50 mm y 130 mm.

10/11: Tormenta muy fuerte sobre el noreste y este de Buenos Aires.

Lluvias intensas e inundaciones sobre el este de Formosa, noreste de Chaco y sur de Misiones

Temperaturas muy altas sobre el centro del país y noreste de Patagonia. (35 a 40°C)