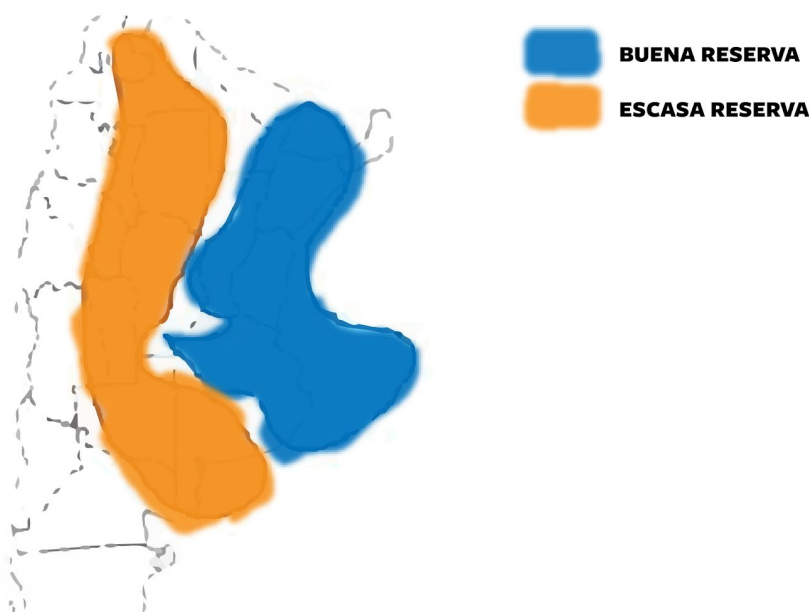


Clima: las zonas que podrían enfrentar sequía en los próximos meses

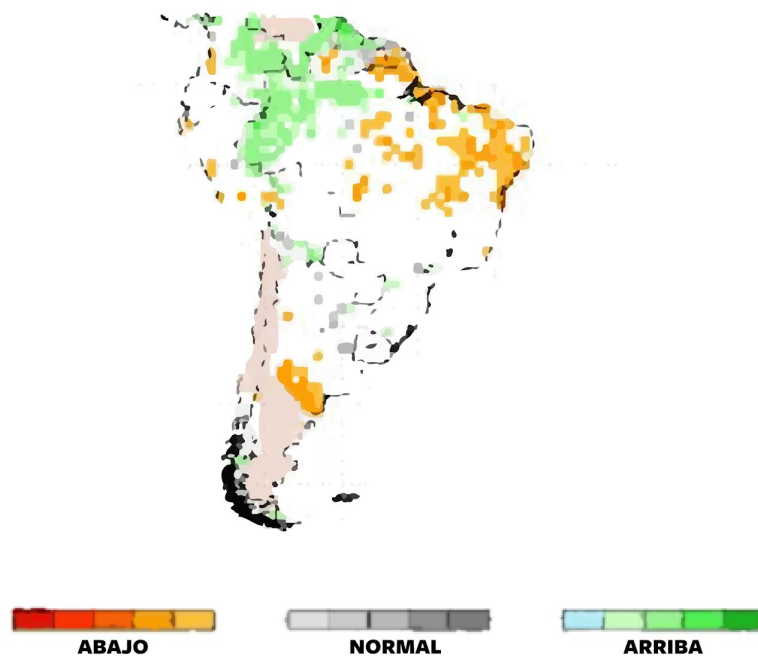
Estamos ante un panorama climático poco alentador para la campaña 19/20.

Las zonas afectadas por la falta de agua vienen registrando lluvias por debajo de lo normal desde Julio de este año. Esto ocurre en un **corredor que va desde el NOA hasta el sudoeste de la provincia de Buenos Aires**. En Septiembre se revirtió una parte de la situación en el sur de Santa Fe.

Ahora, las zonas más afectadas son el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, este de La Pampa, sur de Córdoba y parte del NOA. En algunas zonas la sequía llegó a ser "perfecta": es la combinación de reservas escasas, más la probabilidad de lluvias por debajo de lo normal con temperaturas superiores a los promedios de años anteriores.



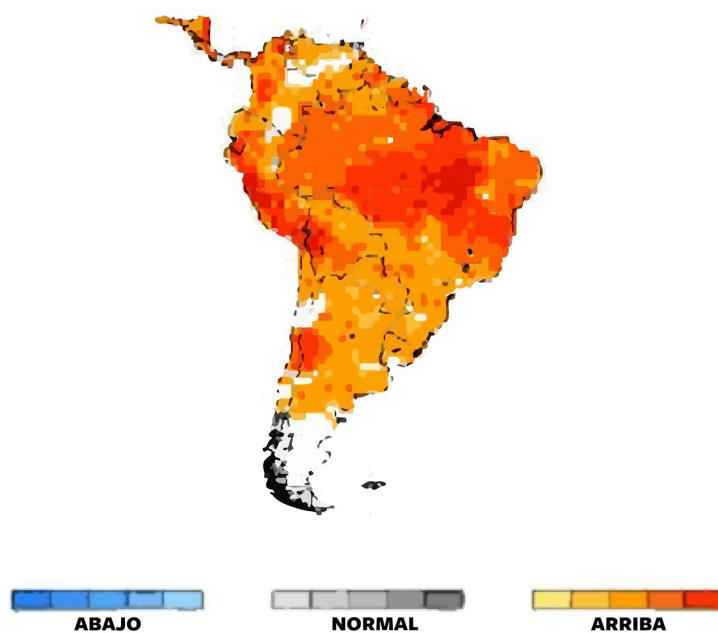
Las previsiones para diciembre, enero y febrero, estarían por debajo del promedio histórico para cada zona.



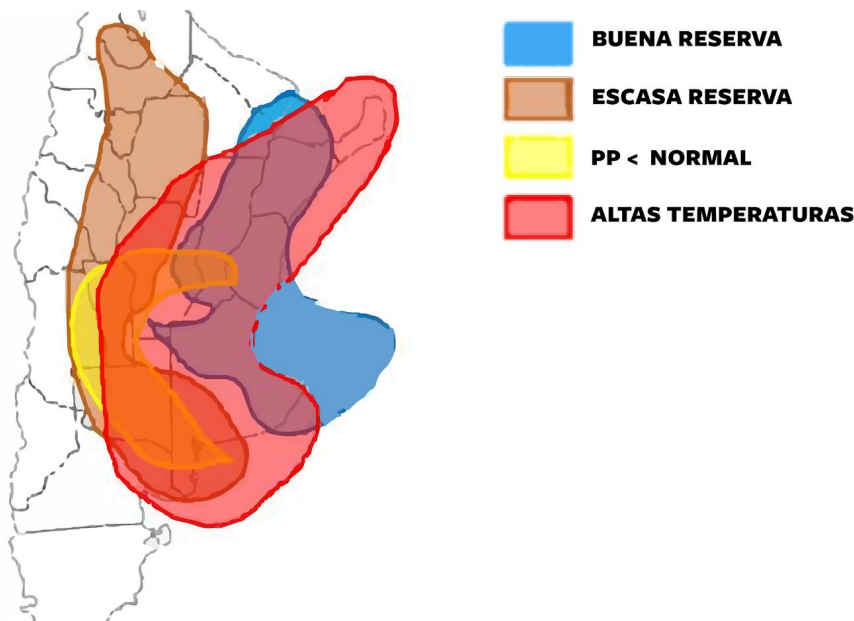
Según el **Pronóstico Climático Trimestral del Servicio Meteorológico Nacional**, se espera:

- Lluvias superiores a las normales sobre el sur de Patagonia,
- Precipitaciones dentro del rango normal sobre el noroeste del país, (Santiago del Estero, Córdoba y oeste de Santa Fe),
- Precipitaciones inferiores a las normales sobre Cuyo, (La Pampa y oeste de Buenos Aires).

A esto se le suman altas temperaturas: existe un 70% de probabilidades de valores por encima de lo normal en gran parte de la región pampeana.



Si bien en las últimas semanas hubo importantes **aportes pluviométricos que mejoraron los perfiles de humedad en la región central** con respiro para los cultivos estivales ya implantados, siguen siendo menores al promedio histórico del mes.



Bajo este escenario, hay una zona con amenaza de temperaturas por encima de lo normal, con agua escasa y pocas previsiones de lluvias. Esto significa que **podría faltar agua en el oeste de la provincia de Buenos Aires, sur de Córdoba, noreste de Córdoba y partes de Chaco y Salta.**

Considerando todo esto, hay que tratar de anticipar el riego a los días de calor extremo, y reducir la posibilidad de estrés hídrico de las plantas. Los factores que impactan el Balance Hídrico de cualquier cultivo son: la evapotranspiración, el clima, el suelo o la mala gestión del agua. El mantenimiento de un perfil de humedad profundo, garantiza que las raíces de las plantas tengan una reserva para extraer en caso de un periodo de sequía.

La clave para la gestión del agua en zonas con problemas de sequía es actuar en el momento apropiado y mantener la cosecha un paso adelante de la necesidad. Por eso es importante preguntarse:

- ¿Cuál es mi perfil de humedad actual?
- ¿Cómo responde el cultivo al estrés hídrico?
- ¿Qué puede suceder como resultado del estrés?
- ¿Cuánto estrés puede soportar mi cultivo?

- ¿Cómo repercute en el rendimiento, la calidad y la salud del cultivo?
- ¿Cómo se desarrolla este cultivo históricamente en ambientes hostiles?
- ¿En qué momento afectó la sequía al cultivo?
- ¿En qué momento necesita la mayor cantidad de agua?

Estas cuestiones básicas pueden ayudarle a evaluar su situación, a [calcular el Balance Hídrico](#) de sus cultivos y mitigar las consecuencias durante un periodo de sequía.

BIBLIOGRAFÍA

- Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
- Servicio Meteorológico Nacional

kilimoagtech.com