

## RESUMEN

Durante el mes de agosto el déficit de lluvias se acentuó en casi todo el centro y norte de Argentina. La región del Litoral y zona núcleo, en su conjunto, al momento atraviesan el segundo año más seco de los últimos 60 años, detrás de la histórica sequía registrada durante el año 2008.

1. En el centro y norte del país las lluvias fueron nulas o muy escasas, acentuando la condición seca preexistente.
2. Los índices de humedad del suelo reflejan una mejora relativa en la región de Cuyo. En Chaco, Formosa y el este de Salta se registran niveles muy bajos de humedad y almacenaje de agua en el suelo, situación similar ocurre en Tucumán. Las condiciones secas identificadas previamente en la provincia de Córdoba empeoraron el último mes y se expandieron hacia el centro-sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires.
3. Los índices de vegetación muestran las mayores anomalías negativas en el este de Formosa, Chaco y noroeste de Corrientes. También se observa una señal de condiciones deficitarias en la cobertura vegetal en el este de Córdoba y centro de Santa Fe, extendiéndose hacia el norte de Buenos Aires y Entre Ríos.
4. En el río Paraná se observa un deterioro en la cantidad y calidad del agua disponible, así como la ocurrencia de numerosos incendios favorecidos por las condiciones de bajante histórica.
5. Durante el mes de agosto se registró un aumento en los impactos identificados por sequía. Uno de ellos, de mucha importancia, es el aumento de los incendios en las zonas afectadas. Los impactos agrícolas se vinculan a una merma en el rendimiento de trigo y garbanzo en el centro, así como la reducción del área a sembrar con girasol en el norte. Respecto a la ganadería se destaca la afectación en pasturas, falta de agua para consumo animal y daño apícola.

## EVOLUCIÓN POR REGIÓN

### NOA

Area: Este de Salta



**SEQUÍA MODERADA**

**Caracterización:** Afectación en ganadería  
**Duración:** 1 MES

### NEA

Area: Formosa y Chaco, NO de Corrientes y río Paraná



**SEQUÍA MODERADA**

**Caracterización:** Afectación enforrajés y fuentes de agua para ganadería. Bajante del río Paraná.  
**Duración:** 5 MESES

### CENTRO

Area: Córdoba, centro-sur de Santa Fe, norte de Buenos Aires



**SEQUÍA MODERADA**

**Caracterización:** Afectación en cultivos de invierno y ganadería.  
**Duración:** 4 MES.

### PATAGONIA

Area: -



**NORMAL**

**Caracterización:** -  
**Duración:** -

### CUYO

Area: Mendoza y N de San Luis



**SEQUÍA MODERADA**

**Caracterización:** Merma del rendimiento de pastizales naturales, afectación en nivel de cursos y fuentes de agua. Pérdidas en ganadería extensiva  
**Duración:** 17 MESES.

## FACTORES EN RIESGO

### STOCK BOVINO



**8.310.831**  
Cabezas

### CULTIVOS



**1.493.230**  
Trigo, Cebada

### HECTÁREAS



**82.910.313**  
Hectáreas

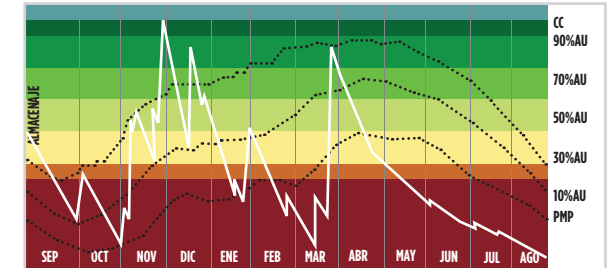
### POBLACIÓN



-

Los cálculos de stock bovinos y cultivos en riesgo se realizan sobre el área en SEQUÍA MODERADA. Las Hectareas afectadas incluyen todos los niveles de sequía

## NIVEL DE ALMACENAJE DE ÁREAS AFECTADAS



LAS LOMITAS 09-08-19 al 27-08-20

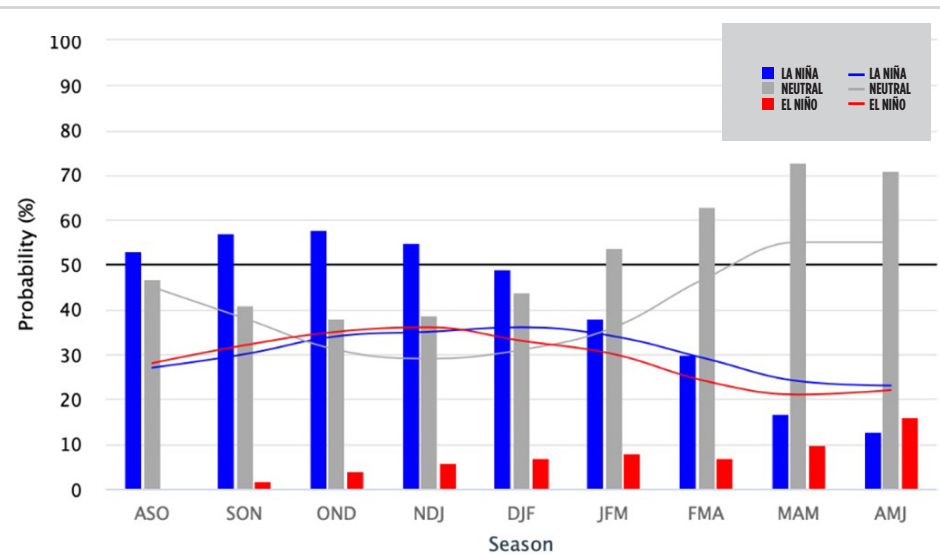
Ultimo Año — Deciles 2,5 y 8 ----

El Monitoreo de sequías meteorológicas y agropecuarias de Argentina proporciona una visión coherente y global de las condiciones de sequía en el territorio nacional. El análisis es realizado por una mesa interinstitucional de especialistas y se basa en varias fuentes de datos, incluidas observaciones de expertos en campo, de acuerdo con el Protocolo interinstitucional para sequías meteorológicas y agrícolas [https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/sequias\\_meteorologicas.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/sequias_meteorologicas.pdf).

El mismo pretende identificar áreas con probable afectación por sequía, y su impacto concreto dependerá del sistema productivo, el manejo predial, la infraestructura disponible, entre otros condicionantes locales.

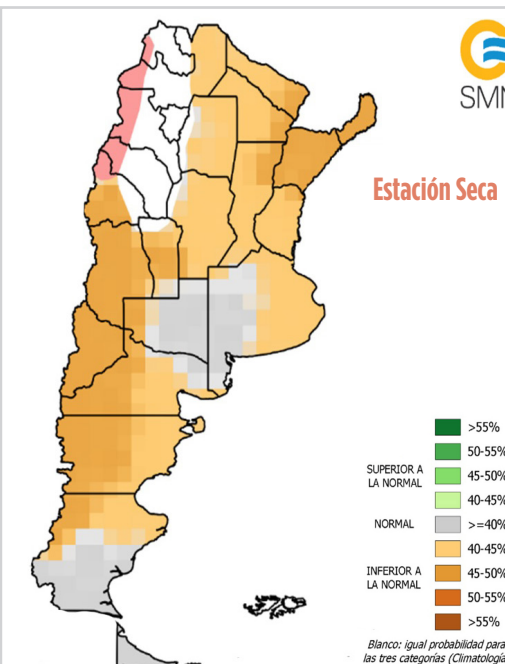
## ESCENARIOS PARA LA ACTIVIDAD AGROPECUARIA EN EL PRÓXIMO TRIMESTRE

### Pronóstico probabilístico del fenómenos ENSO (niño) para los próximos trimestres



El pronóstico para el ENSO indica un 57% de probabilidades de ocurrencia de una fase Niña en el trimestre **SEP-OCT-NOV** y un 41% de probabilidades de que se mantenga la fase neutra. La probabilidad de ocurrencia de una fase Niña (enfriamiento en el Pacífico ecuatorial) se mantiene por encima del 50% hasta noviembre-diciembre-enero de 2021.

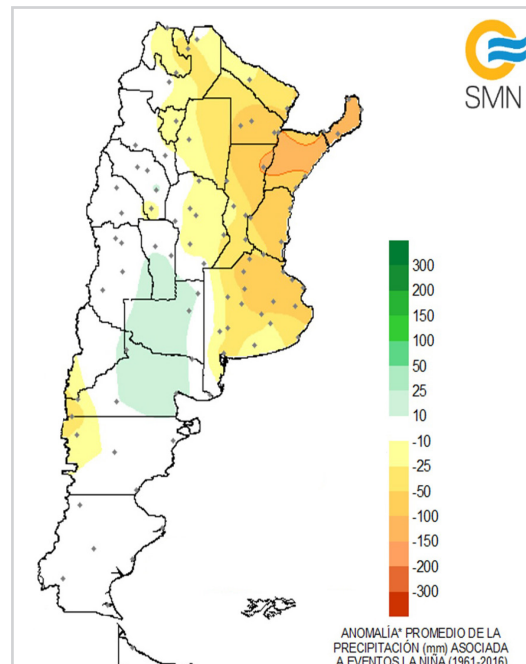
### Pronóstico Trimestral Sept - Oct - Nov (2020)



El pronóstico climático de consenso del SMN prevé para el próximo trimestre una mayor probabilidad de registrar precipitaciones inferiores al valor normal en gran parte del país. Sólo sobre parte del centro (La Pampa y oeste de Buenos Aires) y sur de Patagonia se espera una mayor chance de normalidad.

En cuanto a la temperatura todo el centro y norte de Argentina tiene mayor probabilidad de registrar temperaturas medias superiores a los valores normales. Sobre el oeste y sur de Patagonia se prevé mayor chance de un trimestre normal.

### Anomalía promedio de precipitación observada en eventos Niña Sept - Oct - Nov (1961-2016)



Teniendo en cuenta la información histórica de precipitación en composición con los casos de eventos "la Niña", en promedio se observa que gran parte del norte y centro-este del país registró precipitaciones inferiores a los valores normales. Esto nos indica, para esa región, una mayor probabilidad de registrar una primavera seca cuando se está en una fase fría del fenómeno ENOS.



La corrida de escenarios probabilísticos para el trigo indican que el riesgo de stress hídrico para el trigo en norte de Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos es superior al 80%.



Actualmente el análisis multi variable indica que un 22, 6% de la producción nacional de trigo se encuentra en riesgo por sequía. Los escenarios para la primavera indican un posible agravamiento de las condiciones para los cultivos de invierno que no cubrirían los requerimientos en el período crítico.



En los lugares donde el sistema pastoril se ve afectado críticamente, como Chaco y Formosa, la actividad productiva se ve fuertemente impactada previendo mermas reproductivas considerables que posiblemente impacten sobre el stock ganadero provincia.