

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.

## RESUMEN

Durante el mes de octubre se incrementó el área con sequía en el país. En el norte las condiciones empeoraron y la sequía moderada se extendió hacia el este de Salta y norte de Santiago del Estero. Se observó una mejora en el este de Corrientes. El noroeste de la Patagonia muestra señales de sequía leve. Nos encontramos atravesando un evento Niña, se prevé que sea moderada o intensa. Los escenarios a futuro indican el sostenimiento de las condiciones secas en el área afectada.

1. Durante el mes de octubre se registraron algunas lluvias que dieron lugar a un alivio temporario, especialmente en las zonas con incendios activos. A pesar de estas lluvias el mes de octubre se presentó mayormente deficitario en gran parte del país. La región del Litoral, norte, centro y zona núcleo, al momento atraviesan uno de los años más secos de los últimos 60 años.
2. Los índices de humedad del suelo reflejan niveles muy bajos de humedad y almacenamiento de agua en el suelo en el centro y norte del país. Las lluvias mejoraron la recarga de los perfiles hacia el este del país, permitiendo la siembra en importantes regiones (Santa Fe, este de Córdoba y sur de Entre Ríos principalmente). Se observa un fuerte descenso del agua disponible en la provincia de Misiones.
3. Los índices de vegetación muestran las mayores anomalías negativas en el este de Formosa, Chaco y noroeste de Corrientes, estas zonas muestran un aumento de los valores negativos. Estas anomalías continúan a través del recorrido del río Paraná, mostrando las condiciones en zonas de islas y riberas. En el centro de Córdoba y Santa Fe se observan regiones con afectación, al igual que en Tucumán, sur y este de Salta y norte de Santiago del Estero. Se mantienen los déficits en Mendoza y San Luis.
4. Se sostiene un escenario de bajante histórica en la cuenca del Plata, afectando principalmente al río Paraná y al Paraguay. El Uruguay se mantiene dentro de niveles normales/bajos. Esto afecta a la provisión de agua de diferentes localidades ribereñas.
5. Dentro de los impactos identificados se destacan falta de forraje y afectación ganadera en el norte del país, con incremento de la mortandad animal. Mermas en rendimiento de trigo y entrega de lotes (Córdoba, sur de Entre Ríos, Tucumán, Chaco, Corrientes y Formosa). Incremento de incendios en el centro y norte del país.

## EVOLUCIÓN POR REGIÓN

### NOA

**Área:** Este y sur de Salta, norte de Tucumán y norte de Santiago del Estero.



#### SEQUÍA MODERADA

**Caracterización:** Afectación en cultivos y ganadería  
**Duración: 3 MESES**

### NEA

**Área:** Formosa y Chaco, NO de Corrientes, ríos Paraná, Paraguay y cursos menores



#### SEQUÍA MODERADA

**Caracterización:** Afectación en forrajes y fuentes de agua para ganadería. Bajante del río Paraná. Incremento de incendios.  
**Duración: 8 MESES**

### CENTRO

**Área:** Córdoba, centro-sur y noreste de Santa Fe.



#### SEQUÍA MODERADA

**Caracterización:** Afectación en cultivos de invierno y ganadería, retraso de siembra de verano. Incremento de incendios  
**Duración: 6 MESES**

### PATAGONIA

**Área:** Noroeste de Patagonia y noreste de Santa Cruz



#### SEQUÍA LEVE

**Caracterización:** Sequía leve  
**Duración: 1 MES**

### CUYO

**Área:** Mendoza y San Luis



#### SEQUÍA MODERADA

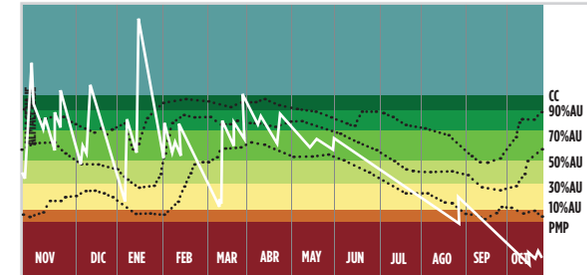
**Caracterización:** Merma del rendimiento de pastizales naturales, afectación en nivel de cursos y fuentes de agua. Pérdidas en ganadería extensiva  
**Duración: 19 MESES**

## FACTORES EN RIESGO



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



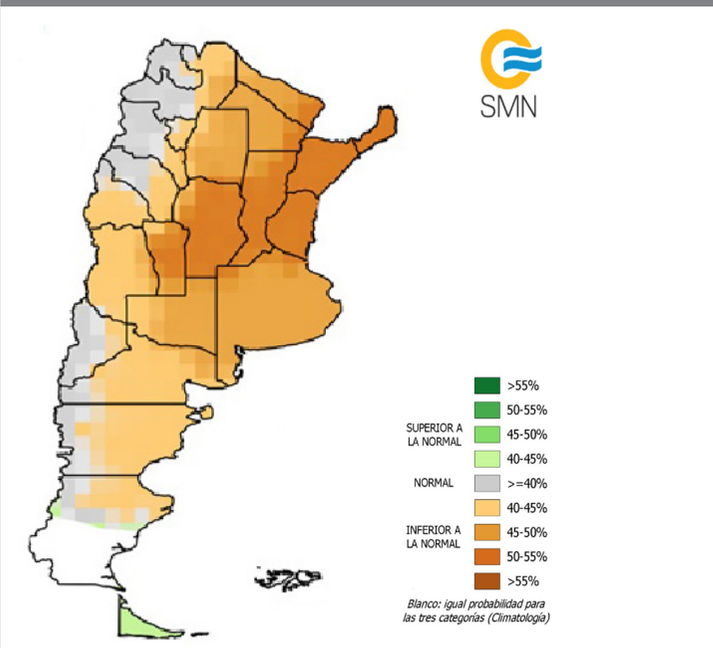
SUNCHALES AERO 30-10-19 al 28-10-20

Ultimo Año — Deciles 2.5 y 8 —

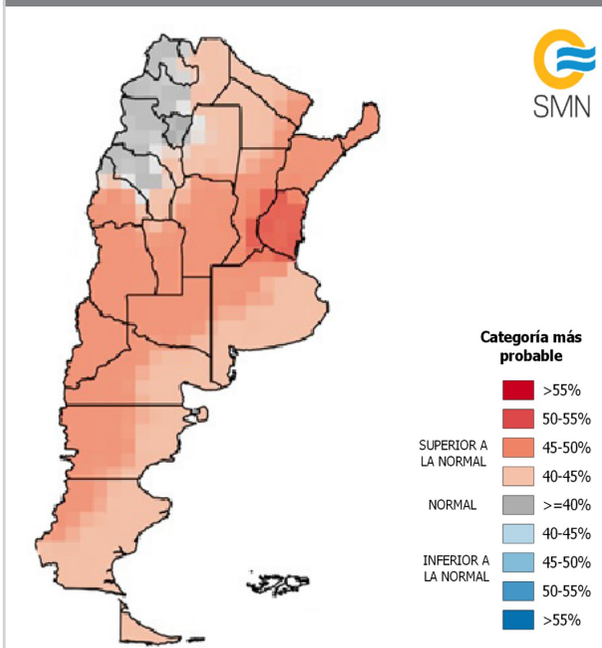
Subsecretaría de Coordinación Política

Unidad de Gabinete de Asesores

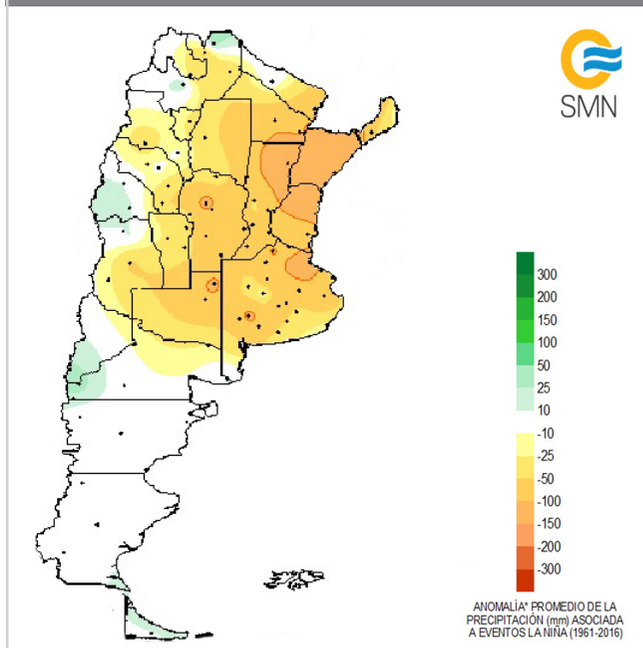
### Pronóstico Trimestral de Precipitaciones Noviembre - Diciembre 2020 / Enero 2021



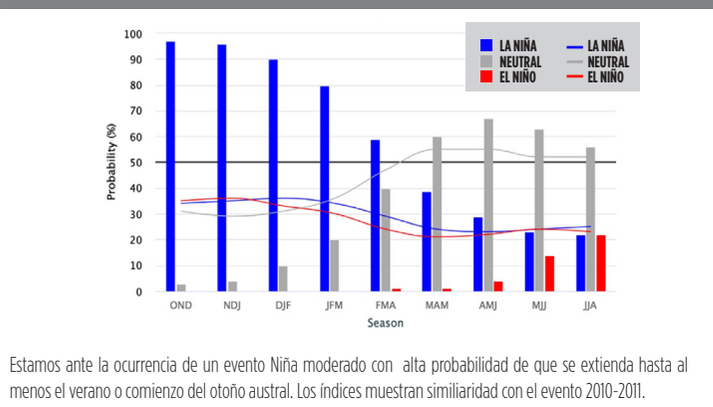
### Pronóstico Trimestral de Temperatura Noviembre - Diciembre 2020 / Enero 2021



### Anomalía promedio de precipitación observada en eventos Niña Nov - Dic - Ene (2005-2007-2008-2010-2011-2016-2017)



### Pronóstico probabilístico del fenómenos ENSO para los próximos trimestres



### POSIBLE EVOLUCIÓN DE LA SEQUÍA

- De acuerdo a la composición histórica de respuesta de las precipitaciones al evento Niña (fase fría del fenómeno ENSO) se observa que todo el centro y norte del territorio nacional en promedio recibe entre 50 y 200 milímetros menos de lo normal. Esto sumado a la situación actual plantea un escenario crítico para la producción agropecuaria en general y para la agricultura de verano en particular
- Las condiciones de déficit hídrico en el mes de análisis dieron como resultado una baja generalizada en la oferta forrajera del centro y norte del país, falta de agua para ganado, mermas considerables en cultivos de invierno por falta de agua en el período crítico y retrasos en las fechas óptimas de siembra para girasol y maíces tempranos. Se identifican modificaciones en planes de siembras contemplando un aumento de maíz tardío y soja en los planteos. Esto implicaría un incremento en el riesgo de afectación por déficit hídrico a causa de la concentración de los periodos críticos de los cultivos de verano
- En conclusión, el resultado de los modelos en análisis, coinciden en el sostenimiento de condiciones secas para la mayor parte del territorio nacional, excepto para el extremos sur de la Patagonia y zonas cordilleranas previendo un impacto mayor en los sistemas productivos ya afectados, incrementándose además el riesgo de ocurrencia de incendios para los próximos meses.