

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.

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 septiembre gran parte del país recibió menos lluvias de lo previsto. El norte y centro de Argentina vieron empeorar su situación e incrementar el área con sequía. Se sostiene la bajante del río Paraná y se observó un incremento del número de incendios. Los escenarios a futuro indican el sostenimiento de las condiciones secas en el área afectada.

1. Durante el mes de septiembre el déficit de lluvias persistió sobre el centro del país y región del Litoral acentuando las condiciones de sequía. Por otro lado los excesos de precipitaciones se localizaron sobre La Pampa y norte de la provincia de Buenos Aires. 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 almacenaje de agua en el suelo en el centro y oeste del país. En la Patagonia ocurre lo mismo, con excepción de la cordillera y Tierra del Fuego. Se agravan aún más las condiciones en Córdoba y centro de Santa Fe. La mayoría de las regiones muestran valores entre los más bajos de la serie histórica disponible.
3. Los índices de vegetación muestran las mayores anomalías negativas en el este de Formosa, Chaco y noroeste de Corrientes. Los valores negativos 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.
4. Se sostuvieron los problemas de cantidad y calidad del agua disponible en el río Paraná, así como la ocurrencia de numerosos incendios favorecidos por las condiciones de bajante histórica.
5. Durante el mes de septiembre numerosas delegaciones reportaron afectación en los cultivos por sequía, muchas veces se combinó con la ocurrencia de heladas. Se identificaron severas problemáticas ganaderas en el norte del país, con falta de acceso al forraje y al agua para consumo animal. Este mes se destacó por el número de incendios y su amplia distribución geográfica, coincidente con las áreas en sequía.

EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA

Area: Tucumán y Este de Salta



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Afectación en cultivos y ganadería
Duración: 2 MESES

NEA

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



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Afectación enforrajes y fuentes de agua para ganadería. Bajante del río Paraná. Incremento de incendios.
Duración: 6 MESES

CENTRO

Area: Córdoba, centro-sur de Santa Fe



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Afectación en cultivos de invierno y ganadería. Incremento de incendios.
Duración: 5 MESES

PATAGONIA

Area: -



NORMAL

Caracterización: -
Duración: -

CUYO

Area: 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: 18 MESES

FACTORES EN RIESGO

STOCK BOVINO



11.016.423
Cabezas

CULTIVOS



1.101.267
Trigo, Cebada

HECTÁREAS



135.163.095
Hectáreas

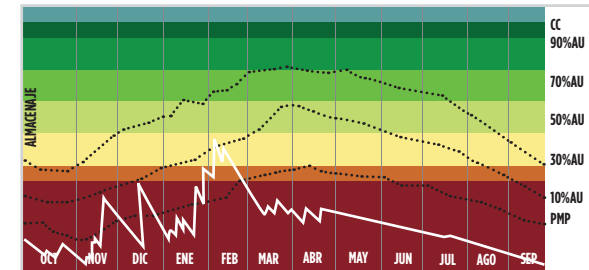
POBLACIÓN



-

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

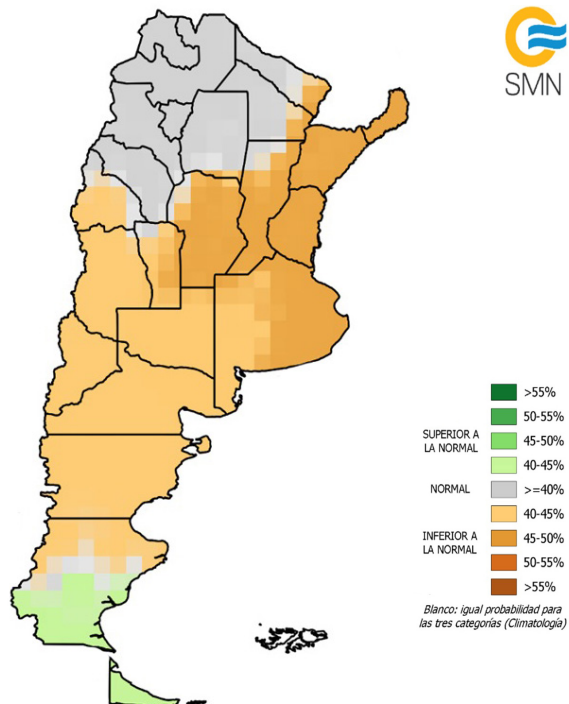


LAS LOMITAS 09-08-19 al 27-08-20

Ultimo Año — Deciles 2,5 y 8 ----

ESCENARIOS PARA LA ACTIVIDAD AGROPECUARIA EN EL PRÓXIMO TRIMESTRE

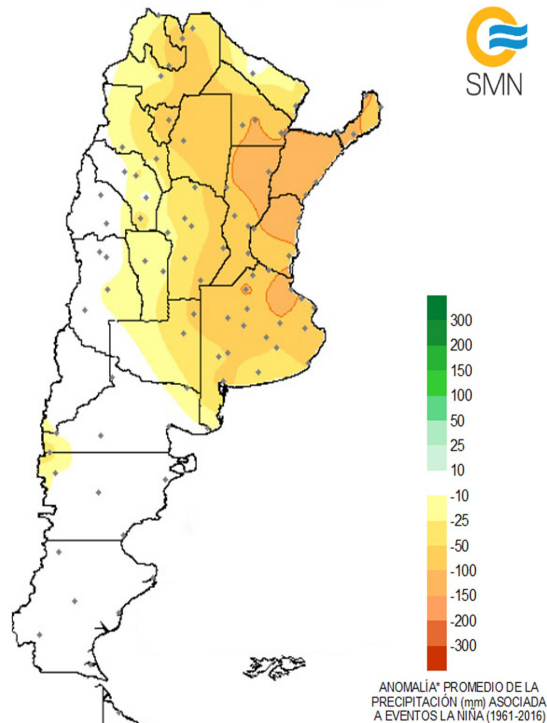
Pronóstico Trimestral Oct - Nov - Dic 2020



Entre fines de septiembre y el mes de octubre los cultivos de invierno atraviesan el período crítico por déficit de agua. Los escenarios para la primavera indican un posible agravamiento de las condiciones por lo que es posible que muchos de los cultivos implantados no alcancen los requerimientos hídricos y esto impacte en los rendimientos.

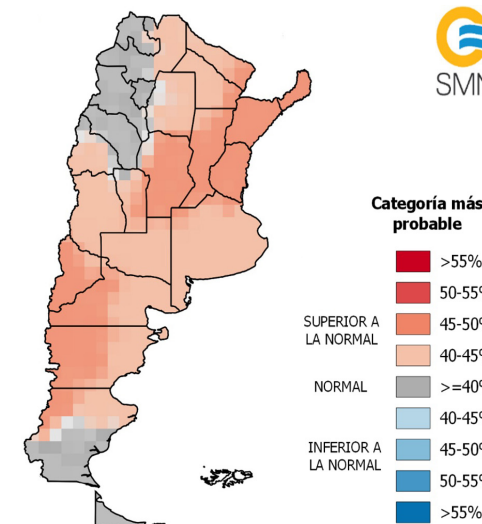
En los lugares donde el sistema pastoril se ve afectado críticamente, como Chaco y Formosa, la actividad productiva se ve fuertemente impactada previendo mermas reproductivas considerables que posiblemente impacten sobre el stock ganadero provincia. Asimismo, el riesgo de sequías incrementa el riesgo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

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

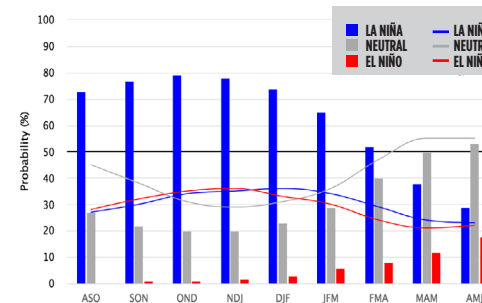


Teniendo en cuenta la información histórica de precipitación en composición con los casos de eventos "la Niña", en promedio se observa que prácticamente todo el centro y norte del país registró precipitaciones inferiores a los valores normales. Esto nos indica, para esa región, una mayor probabilidad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

Pronóstico de Temperatura Oct - Nov - Dic 2020



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



Estamos ante la ocurrencia de un evento Niña moderado con alta probabilidad de que se extienda hasta al menos el verano o comienzo del otoño austral.