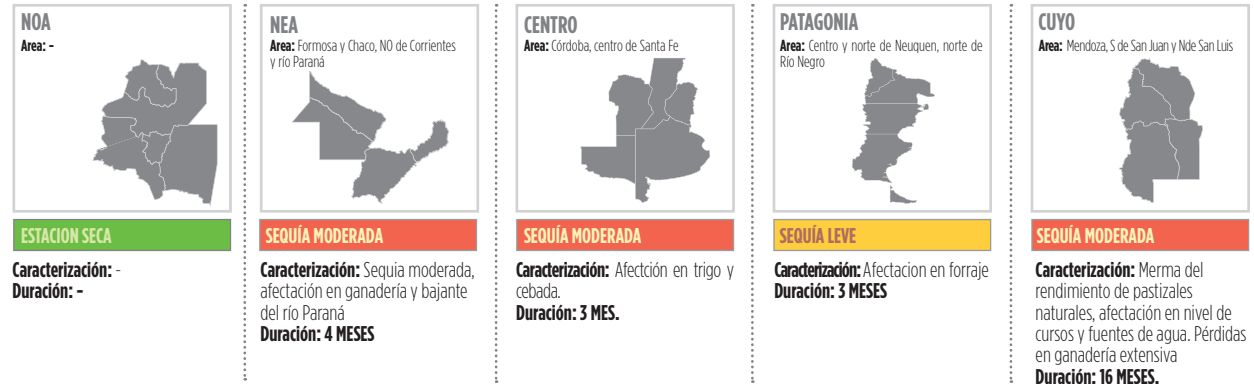


## RESUMEN

Durante el mes de julio se observaron dos zonas que concentraron las lluvias en el país. Por un lado en el Litoral, reducido a Misiones y norte de Corrientes; por el otro en la zona cordillerana de Neuquén, Río Negro y norte de Chubut extendiéndose de forma amplia por la Patagonia, sur de Mendoza, la Pampa y de Buenos Aires.

1. Las principales anomalías negativas fueron sobre el sur de Corrientes, Entre Ríos y norte de Buenos Aires. La falta de lluvias se extendió hacia gran parte de la zona central incluyendo todo el territorio de las provincias de Córdoba y Santa Fe, parte de Santiago del Estero, Chaco y Formosa.
2. Los índices de humedad del suelo reflejan condiciones secas en gran parte del país. En Formosa y Chaco, se observa el sostenimiento de las condiciones secas en el centro y oeste; en Córdoba y centro de Santa Fe la situación es más deficitaria que el mes anterior; se destacan valores muy bajos de humedad del suelo en el delta del río Paraná. En el Oeste del país se observan condiciones secas hacia el norte y con buen contenido de humedad en Patagonia, en Cuyo sur se identifica una mejora en la humedad disponible.
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 julio los impactos registrados por sequía se vinculan al norte del país, con falta de agua para consumo humano y animal en Chaco y Formosa que afecta principalmente a comunidades indígenas y campesinas. En Cuyo nuevamente se identifica merma productiva por falta de agua para riego; Aguas abajo, en el final de la cuenca del río Colorado productores de cebolla no disponen del requerimiento hídrico para sus cultivos con riego.

## EVOLUCIÓN POR REGIÓN

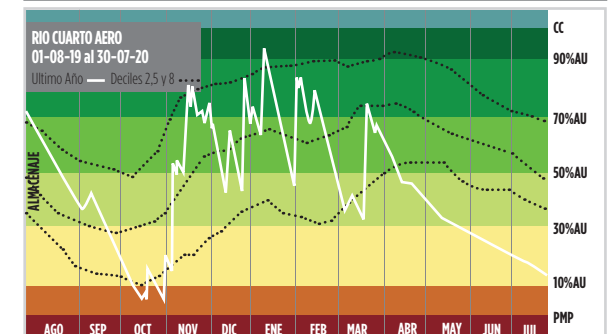


## FACTORES EN RIESGO



Los calculos 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



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.