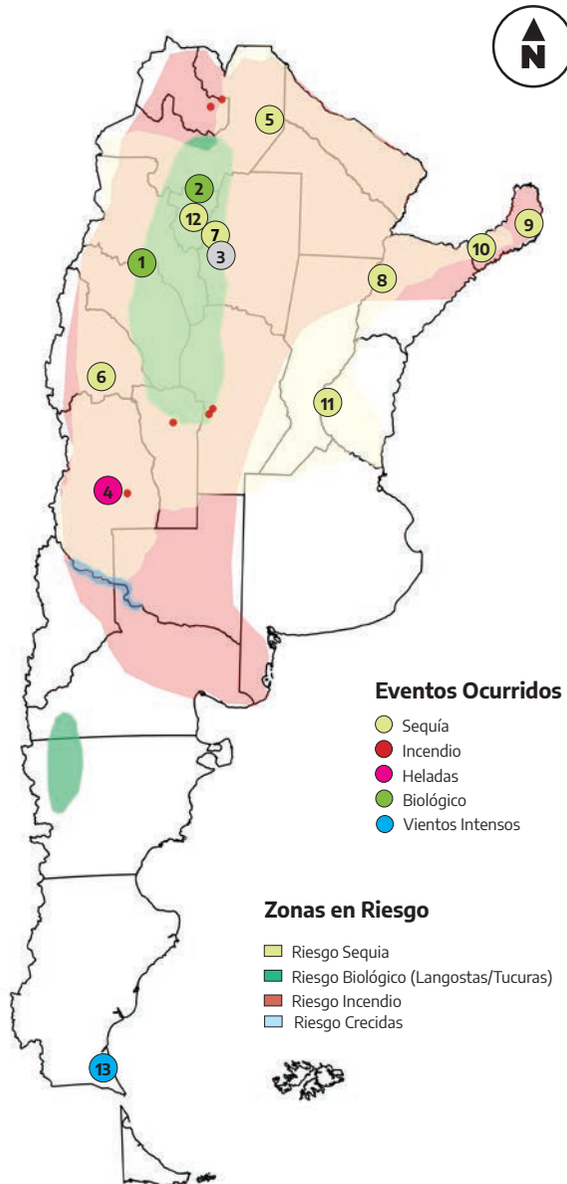


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- CERRO NEGRO** 1
Evento: Biológico
Impacto: Presencia de mangas de langostas
- TRANCAS Y SAN PEDRO DE COLALAO** 2
Evento: Biológico
Impacto: Presencia de mangas de langostas
- EL SIMBOLAR** 3
Evento: Granizo
Impacto: Daños en cultivos de verano
- CAÑADA SECA, ATUEL NORTE Y REAL DEL PADRE** 4
Evento: Helada
Impacto: Daños en vid y frutales
- CHACO SALTENO** 5
Evento: Sequía
Impacto: Mortandad animal y pérdida de fuentes de agua.
- PROVINCIA DE SAN JUAN** 6
Evento: Sequía
Impacto: Reservas niveas por debajo de los requerimientos
- RIO HONDO** 7
Evento: Sequía
Impacto: Afectación en cultivos, ganado mayor y menor
- BELLA VISTA Y CAA CATI** 8
Evento: Sequía
Impacto: Realización de remates ganaderos
- SAN PEDRO Y POZO AZUL** 9
Evento: Sequía
Impacto: Problemas para acceso al agua rural y urbana. Vertientes y pozos secos
- SUR Y NORTE DE MISIONES** 10
Evento: Sequía
Impacto: Afectación en chacras, producción de jengibre. Falta de agua en vertientes y arroyos
- OESTE DE ENTRE RIOS** 11
Evento: Sequía
Impacto: Disminución en rindes de trigo. Afectación en lino
- TUCUMAN** 12
Evento: Sequía
Impacto: Afectación en caña de azúcar y cítricos
- RIO GALLEGOS** 13
Evento: Vientos Intensos
Impacto: Daños en infraestructura



B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Bernardo de Irigoyen	MISIONES	34 mm	
Mar del Plata	BUENOS AIRES	31 mm	
Villa Gesell	BUENOS AIRES	19 mm	
Pigüé	BUENOS AIRES	18 mm	
Bahía Blanca	BUENOS AIRES	14 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos
Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
Tandil	BUENOS AIRES	24,40°C	-1,50°C
Malargüe	MENDOZA	27,70°C	-0,60°C
Villa Reynolds	SAN LUIS	34,60°C	1,20°C
Marcos Juárez	CORDOBA	30,40°C	2,80°C
Río Colorado	RIO NEGRO	35°C	6,60°C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS

Se sostiene el escenario de bajante excepcional en la cuenca del Plata. En el río Ise sostiene el escenario de bajante excepcional en la cuenca del Plata. En el río Iguazú se mantienen los niveles de aguas medias; permanece muy limitado el caudal que entra a los embalses emplazados en el tramo medio del río. En el tramo argentino del río Paraná hay permanencia de aguas bajas y no se prevé aún un cambio en la situación por lo menos hasta el 31/dic. En Rosario se observó un comportamiento descendente durante toda la semana disminuyendo 0,24 m su nivel. El día de hoy marca una cota próxima a 0,86 m, continuando en valores muy inferiores al límite de aguas bajas. Es probable que comience a ascender levemente a valores próximos de 1,00 m la próxima semana. Se espera que la situación se mantenga hasta finales de diciembre por lo menos. El río Paraguay presenta valores de estiaje extremos, todo el sistema se encuentra con valores mínimos cercanos a récords históricos. El río Uruguay presenta una leve tendencia al descenso, aún por encima de las aguas bajas. Se destaca el riesgo por crecida en el tramo superior del río Colorado, entre Buta Ranquil (Neuquén) y Casa de Piedra (La Pampa).

Fuente: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Un frente de tormenta atravesará el país este fin de semana desde el centro-sur de Bs As generando lluvias también en Córdoba, Sa Fe, Entre Ríos, sur de Santiago del Estero, Chaco y Formosa. Se esperan temperaturas máximas por encima de lo normal en todo el país, pero principalmente hacia el Oeste. Las mínimas serán más bajas que lo común hacia el este del país, coincidiendo con el área donde se esperan lluvias. Probabilidad viento zonda desde Mendoza hasta Jujuy y vientos del norte intensos en zona centro. Estas condiciones incrementan riesgo ocurrencia de incendios.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: FASE NIÑA, NIVEL MODERADA.

En el trimestre octubre-noviembre-diciembre 2020 (OND) hay 79% de probabilidad de que se mantenga la fase Niña, probabilidad que se mantiene alta durante toda la primavera.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

Precipitación	Regiones
INFERIOR A LO NORMAL	sobre la región del Litoral, Santa Fe, Córdoba y este de Buenos Aires.
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	sobre Cuyo, La Pampa, oeste de Buenos Aires y centro y norte de Patagonia.
NORMAL	sobre la región del NOA, centro y oeste de Formosa y Chaco, y Santiago del Estero.
Normal o superior a lo normal	-
Superior a lo normal	-

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

Temperatura	Regiones
INFERIOR A LO NORMAL	-
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	-
NORMAL	-
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	sobre el norte del país, Cuyo, Bs As, La Pampa y este de Patagonia.
SUPERIOR A LO NORMAL	sobre la región del Litoral, Santa Fe, Córdoba y oeste de Patagonia

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

C Análisis de Emergencia

SEQUÍA

Lugar	Nivel	Afectación
Mendoza - San Luis		
Bajante Río Paraná		
Córdoba - Sur de Santa Fe		

■ Normal ■ Grave ■ Crítico 3 Valor semana anterior
 Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos Act. Pesquera Transporte

Fuente: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

D Estado de los cultivos

SIEMBRA DE ARROZ

Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
CORRIENTES	93	91.500	85.095
CHACO	0	4.000	0
ENTRE RÍOS	62	58.600	36.332
FORMOSA	0	10.200	0
SANTA FE	39	28.800	11.232
TOTAL PAÍS	69	193.100	133.239

SIEMBRA DE GIRASOL

Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
BUENOS AIRES	10	860.840	86.084
CORDOBA	27	32.500	8.775
ENTRE RÍOS	100	3.200	3.200
LA PAMPA	9	113.450	10.211
SANTA FE	100	225.850	225.850
TOTAL PAÍS	31	1.419.025	439.898

SIEMBRA DE MAIZ

Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
BUENOS AIRES	39	2.428.005	946.922
CORDOBA	14	2.897.450	405.643
ENTRE RÍOS	92	480.000	441.600
LA PAMPA	16	532.400	85.184
SANTA FE	76	1.102.500	837.900
TOTAL PAÍS	29	9.440.461	2.737.734

OTROS CULTIVOS

GARBANZO	En Córdoba, San Francisco, cultivo amarillento y deteriorado, Salta en inicio de cosecha en norte, demas hasta llenado de granos, se logran rendimientos escasos.
CEBADA	Buenos Aires, zona sudeste cultivo en buen estado y encañazón. Córdoba, sequía cultivo regular y malo, solo en el sur provincial algo mejor. La Pampa cultivo bueno y regular, altas temperaturas y fuertes vientos, principio de sequía cultivo hasta en espigazón, posible declaración de "emergencia por sequía en el noroeste". Santa Fe, por heladas y falta de humedad se espera reducción en los rindes.
TRIGO	Buenos Aires, norte inicio de floración y etapa crítica en buen y regular estado, demás bueno y muy bueno. Córdoba, sin lluvias, Laboulaye 30% del cultivo en floración, Marcos Juarez, peor situación en dpto Unión. Entre Ríos, sin lluvias cultivo en llenado de granos, lotes destinados a forraje o rollos. La Pampa sin lluvias, altas temperaturas y vientos, Gral Pico cultivo regular en encañazón, Santa Rosa cultivo bueno. Santa Fe, Avellaneda por sequía algunos lotes irán a pastoreo, rindes esperados bajos, Rafaela cultivo bueno y 29% regular, Casilda espera rindes de 30 a 15qq/ha de acuerdo a la tecnología, Venado Tuerto en espigazo y poco desarrollo. Chaco, 50% de pérdidas, en cosecharinde 7 a 9qq/ha. Santiago del Estero sin lluvias. Salta lotes con riego, buenos.
ALGODÓN	En Santa Fe se inició la siembra en Avellaneda. Santiago del Estero inicio de siembra en lotes con riego.
SOJA	En Buenos Aires, inicio de siembra en Junín y Veinticinco de Mayo; y Santa Fe en el departamento 9 de Julio.

Fuente: Informe semanal al 15/10/2020, Estimaciones Agrícolas