



Abril 2022

Informe Nacional de Peligro de Incendios de Vegetación

**Sistema de Evaluación de Peligro
y Alerta Temprana**

Índice

1. Fuentes utilizadas	2
2. Situación destacada a nivel nacional	4
3. Condiciones de los últimos meses	5
Características meteorológicas generales.....	5
4. Resúmenes	7
5. Condiciones de los últimos meses. Precipitaciones	13
6. Condiciones de los últimos meses. Temperaturas	14
7. Indicador de disponibilidad de combustible (BUI)	15
8. Incendios forestales y rurales. Ocurrencia	22
9. Incendios forestales y rurales. Anomalías de focos de calor	23
10. Incendios forestales y rurales. Monitoreo NDVI	24
11. Condiciones esperadas para el próximo trimestre	25
Situación actual del Fenómeno de El Niño/La Niña.....	25
Temperaturas.....	26
Precipitaciones.....	27

Fuentes utilizadas

La elaboración de este Informe se basa estrictamente en el análisis objetivo de la información provista en los documentos de referencia. En todos los casos, dichos documentos son elaborados a escala regional, sin tomar en cuenta efectos locales, que pueden conducir a diferencias respecto de los criterios aquí expresados.

Boletín: Tendencias Climáticas Trimestrales – Servicio Meteorológico Nacional (SMN) <https://www.smn.gov.ar/boletines/pron%C3%B3stico-clim%C3%A1tico-trimestral-abril-mayo-junio-2022>

Mapas de anomalías de precipitación del trimestre Enero – Marzo 2022 y de precipitación y temperatura de Marzo 2022. Servicio Meteorológico Nacional (SMN) <https://www.smn.gov.ar/clima/vigilancia-mapas>

Gráficos de evolución del combustible disponible (BUI) – Elaborados por el área técnica del Servicio Nacional de Manejo del Fuego con datos meteorológicos provistos por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

Ocurrencia de incendios Marzo 2022 – Elaborado por la Unidad de Situación del Servicio Nacional de Manejo del Fuego.

Mapa de focos de calor VIIRS Marzo 2022 vs Marzo 2015-2021 – Área GIS, Servicio Nacional de Manejo del Fuego

Mapa de Situación Relativa de la Vegetación NDVI – Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)

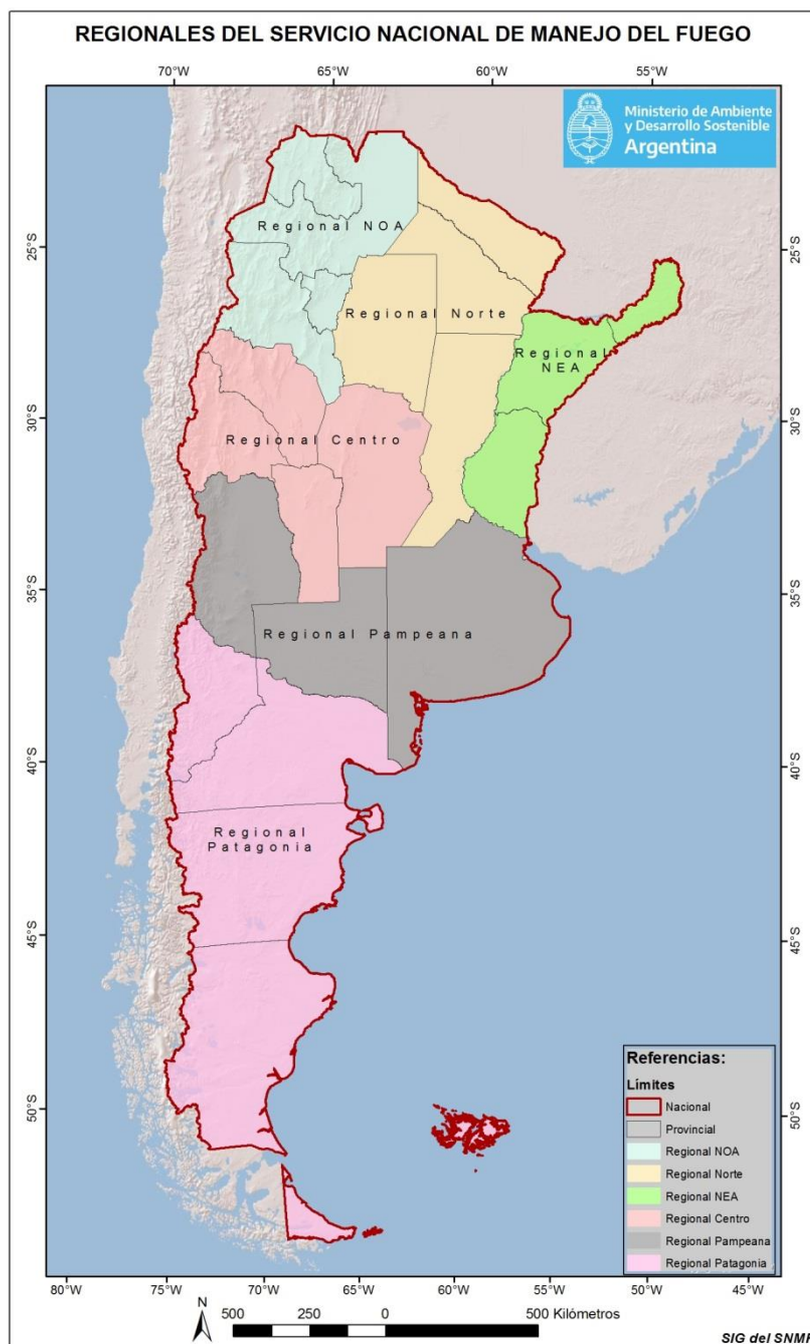
Informes Posibles Escenarios hidrológicos y Situación hidrológica (INA). https://www.ina.gov.ar/archivos/alerta/Tabprono_2022abr08.pdf

Informe de sequía
https://www.magyp.gov.ar/sitio/areas/d_edu/sequia/_archivos//220000_Informes%202022/220202_Informe%20de%20Sequ%C3%ADa%20-%20Febrero%202022.pdf

FOTO DE TAPA: Incendio Cerro Pirámide, Santa Cruz.
Foto gentileza Alejandra Berardi.

El análisis se realiza tomando como base las 6 Regionales que se muestran a continuación, en las que se divide el Servicio Nacional de Manejo del Fuego (SNMF), Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Nación.

1. **Regional NOA:**
provincias de Jujuy, Salta, Catamarca y Tucumán
2. **Regional NORTE:**
provincias de Formosa, Santiago del Estero, Chaco y Santa Fe
3. **Regional NEA:**
provincias de Misiones, Corrientes y Entre Ríos
4. **Regional CENTRO:**
provincias de Córdoba, San Luis, San Juan y La Rioja
5. **Regional PAMPEANA:**
provincias de Mendoza, La Pampa y Buenos Aires
6. **Regional PATAGONIA:**
provincias de Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego



Lo más destacado a nivel nacional

Lo importante a mencionar para los próximos meses

Será necesario mantener el monitoreo sobre el oeste del país, ya que las precipitaciones fueron escasas en los últimos meses, especialmente en marzo. Esta situación que afecta a Mendoza, San Luis, este de San Juan, sur de La Rioja y extremo oeste de Córdoba, provoca que los indicadores de disponibilidad de combustible medio y grueso sean elevados para la época, incluso que superen valores máximos en estaciones de referencia como San Luis. Sobre esta región, durante los próximos meses, las lluvias se mantendrían deficitarias e ingresarán a su estación seca. Además, las temperaturas estarían por encima de lo normal. Cabe mencionar que la probabilidad de viento zonda se incrementará a partir de este trimestre sobre Cuyo, situación meteorológica que cuando se registra, eleva de manera marcada el peligro de incendios.

Sobre el noroeste argentino, especialmente el este de Salta y oeste de Formosa, las precipitaciones también fueron deficitarias y los escenarios previstos en cuanto a lluvias y temperaturas serían similares, por lo que la evolución de las condiciones en esta zona también deberá vigilarse con detenimiento de cara al comienzo de la próxima temporada de incendios.

Condiciones en los últimos meses

Características meteorológicas generales

El mes de marzo se caracterizó por registrar importantes ingresos de aire frío sobre todo el país, lo que puede verse en la figura 1, a través de las anomalías de geopotencial de 500hpa. tanto en la primera quincena como en la segunda. En este último período, una importante ciclogénesis y el ingreso de aire muy frío hacia fin de mes profundizaron las anomalías negativas. Esta condición determinó que las temperaturas medias en general se mantuvieran por debajo de lo normal. Asociado a el ingreso de los sistemas, se registraron importantes lluvias y tormentas. Entre las principales precipitaciones asociadas que además fueron récords diarios, podemos mencionar las registradas en Sunchales (Santa Fe) con 123mm el 5/3, Ituzaingó (Corrientes) con 180mm y Azul (Buenos Aires) con 174mm el día 23/3. Otros valores acumulados importantes entre el 22 y 24/3 también se produjeron sobre Posadas (Misiones) con 164mm, R.S.Peña (Chaco) con 162mm y Formosa con 109mm entre otros. Las precipitaciones entre el 22 y 25/3 estuvieron asociadas al desarrollo de un importante centro de baja presión sobre el centro-este del país que además provocó viento muy intenso. Entre el 29 y 31/3, el último ingreso de aire frío provocó nevadas en la zona cordillerana patagónica y temperaturas muy bajas en gran parte del centro y norte argentino. Las temperaturas mínimas marcaron récords absolutos para el mes en al menos 15 ciudades de esta zona.

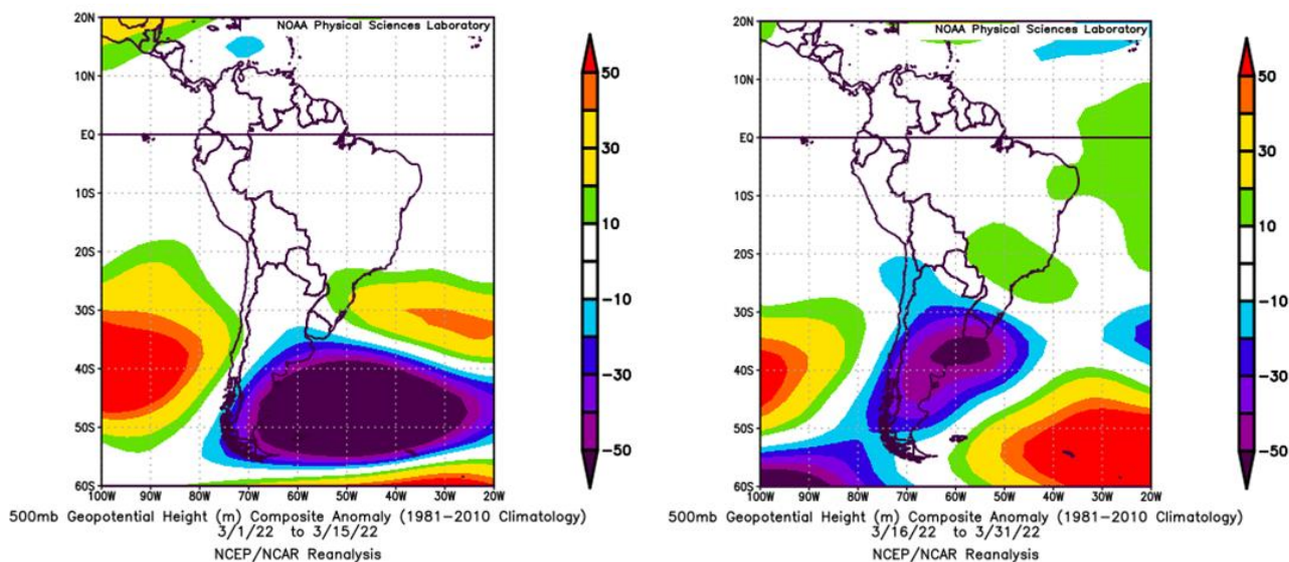


Figura1: Campo de anomalías de 500 hpa. para la primera quincena (izq) y segunda quincena (der) del mes de Marzo de 2022.

Fuente: <https://www.esrl.noaa.gov>

En tanto sobre el este de San Juan, sur de La Rioja, oeste de Córdoba, Mendoza y San Luis, las precipitaciones fueron deficitarias. Incluso en Malargüe (Mendoza) el acumulado mensual fue el más bajo registrado para el mes. Esta condición favoreció el incremento de la disponibilidad de combustibles medios y gruesos que a comienzos de abril se mantienen elevados, incluso superando máximos para la época como en San Luis.

Otra zona donde las precipitaciones fueron deficitarias durante el mes de marzo fue sobre sobre el este de Salta y oeste de Formosa. Estaciones como Tartagal y Orán (Salta), registran valores de disponibilidad de combustible medio y grueso en torno a los máximos históricos para la época.

Resúmenes

Regional NEA

Las precipitaciones del trimestre enero-marzo 2022 fueron deficitarias en Corrientes y norte de Entre Ríos, con déficits mayores a 200 mm en el extremo noroeste de Corrientes. En marzo solamente registraron déficits la zona de Paso de los Libres (Corrientes) y el sur de Entre Ríos. Se destacan las siguientes precipitaciones diarias ocurridas durante el mes de marzo: Ituzaingó (Corrientes): 180 mm, Posadas (Misiones): 154 mm, Oberá (Misiones): 123 mm, Corrientes capital: 69 mm, Concordia (Entre Ríos): 58 mm y Posadas (Misiones): 54 mm. Las temperaturas del trimestre fueron superiores a las medias en el norte de Entre Ríos, Corrientes y Misiones con desvíos mayores a 1°C. Durante el último mes bajo análisis, las temperaturas fueron significativamente bajas lo que podría tener efectos sobre la disponibilidad de las áreas de pastizales.

El Índice de Combustible Disponible (BUI) se encuentra por debajo de los valores medios en la mayoría de las estaciones, excepto en Paraná (Entre Ríos) que se ubica levemente por encima de los valores medios históricos.

La actividad fotosintética estimada por el indicador NDVI muestra valores asociados a alta disponibilidad de combustible fino solamente en el norte de Corrientes.

En marzo sólo se reportaron 24 incendios en Corrientes (15 iniciados en febrero) con una superficie afectada de 59.865 hectáreas; 4 de esos incendios contaron con el apoyo de pronósticos meteorológicos especiales elaborados por el SNMF. Para el próximo trimestre se esperan temperaturas normales y precipitaciones inferiores a las normales sobre toda la regional, especialmente sobre el sur de la misma.



Incendio San Alonso, Corrientes
Marzo 2022

Regional NOA

Durante el último trimestre las precipitaciones fueron inferiores a los valores normales en el este de Salta, este de Jujuy, gran parte de Tucumán y sur de Catamarca. En marzo cabe destacar el déficit de precipitación del norte de Salta con valores superiores a 150mm.

Con respecto a las temperaturas, las mismas estuvieron por encima de la media en el último trimestre, destacándose el norte de Salta con un desvío superior a 1°C. Durante marzo se revirtió esta tendencia, se registraron valores de temperatura en gran parte de la regional por debajo de los valores normales.

Los valores del Índice de Disponibilidad de Combustible (BUI) en las estaciones de San Salvador de Jujuy (Jujuy), La Quiaca (Jujuy), Orán (Salta) y San Fernando del Valle de Catamarca (Catamarca) se encuentran por encima de los valores medios históricos, Salta capital y Tucumán capital se encuentran por encima de los valores máximos históricos. De todos modos, cabe mencionar que a excepción de la estación Catamarca, las restantes estaciones mencionadas no alcanzan valores asociados a ocurrencia de fuego con dificultad de control. El índice NDVI muestra disponibilidad de combustible fino en el este de Salta y el extremo sur de Catamarca. Catamarca reportó 5 incendios con una superficie afectada de 30,5 hectáreas y Jujuy 1 sólo incendio de 0,5 hectáreas. Es importante hacer el seguimiento de la ocurrencia de heladas debido a que las mismas pueden predisponer el combustible fino en forma anticipada a las fechas normales de comienzo de la temporada de incendios en NOA.

Para el próximo trimestre se esperan temperaturas similares a las normales. Las precipitaciones serían inferiores a las normales en el este de Salta y normales en Tucumán, centro y sur de Catamarca, centro-sur y centro-norte de Salta, y centro de Jujuy. Sobre el oeste comienza a instalarse la estación seca.

Regional NORTE

Durante el trimestre pasado, solamente el sur de Santa Fe registró valores de temperatura por debajo de lo normal, en el resto de la regional hubo valores por encima de los normales destacándose Formosa, el norte y este de Chaco, y el extremo noreste de Santa Fe con desvíos superiores a 1°C. En marzo se registraron temperaturas inferiores a las normales en toda la regional. Respecto a las precipitaciones, durante el trimestre pasado, hubo déficit en gran parte de la regional, a excepción del centro-este de Santa Fe y la zona de Roque Saénz Peña (Chaco). En marzo los déficits de precipitaciones se registraron en el sur de Santiago del Estero, sur de Santa Fe, norte de Chaco y centro y oeste de Formosa. En el resto de la regional, se destacan algunas precipitaciones diarias significativas: Roque Saénz Peña (Chaco) 162mm, Sunchales (Santa Fe) 133 mm, Formosa capital 109 mm, El Trébol (Santa Fe) 87 mm, Santiago del Estero (Santiago del Estero) 85 mm, Roque Saénz Peña (Chaco) 78mm, Rosario (Santa Fe) 73 mm, Reconquista (Santa Fe) 71 mm y Resistencia (Chaco) 50 mm. Esta situación colaboró a revertir en parte, la sequía que se registraba desde hace varios meses.

La disponibilidad de combustible medio y grueso (BUI) en las estaciones de Las Lomitas (Formosa), Santiago del Estero capital y Rosario (Santa Fe) es superior a los valores normales, en cambio en las estaciones de Resistencia (Chaco), Roque Saénz Peña (Chaco) y Ceres (Santa Fe) los valores se encuentran por debajo de los valores normales. El índice NDVI muestra alta disponibilidad de combustible fino en distintos sectores de Formosa, norte de Chaco y distintas zonas del centro y oeste de Santiago del Estero. Se reportaron durante el mes pasado 4 incendios en Santa Fe y 1 en Chaco. No se emitieron pronósticos especiales para esta regional en marzo.

Para el trimestre abril-junio 2022 se esperan temperaturas normales en gran parte de la regional, excepto en el oeste de Santa Fe y el extremo sur de Santiago del Estero donde se esperan temperaturas normales o superiores a las normales. Respecto a las precipitaciones en gran parte de la regional se espera déficit de precipitaciones, excepto en el oeste de Santiago del Estero que se esperan precipitaciones normales.

Regional CENTRO

Durante el último trimestre, el centro de Córdoba y norte de San Luis presentaron un déficit superior a 200mm. El resto de la regional también presentó condiciones deficitarias, pero con desvíos menores. El norte de La Rioja y extremo sudeste de Córdoba tuvieron acumulados cercanos a 100mm por sobre el valor medio. En el mes de marzo se mantuvo la escasez de precipitaciones, abarcando un área más extensa. Las temperaturas fueron a nivel trimestral, levemente superiores a las normales excepto sobre el sur de San Luis y Córdoba donde las condiciones fueron más frías que las normales. El mes de marzo fue particularmente frío en todo el territorio regional, alcanzando marcas de hasta -3°C . Hacia finales de mes, en la zona serrana de Córdoba y San Luis se registraron varios días con temperaturas en el rango de heladas.

Los valores del Índice de Combustible Disponible (BUI) se encuentran en aumento. Si bien, varias de las estaciones de referencia se hallan próximas a los valores máximos históricos, cabe destacar que a esta altura del año aún distan mucho de encontrarse en valores críticos para la ocurrencia de fuegos con dificultad de control. El índice NDVI muestra valores asociados a alta disponibilidad de combustible fino en el norte de San Luis; en el resto de la regional no se observan valores significativos. La actividad detectada mediante focos de calor muestra que sólo la provincia de La Rioja presentó una cantidad de focos superior a la media del período 2015-2021. Se reportó durante marzo un incendio en La Rioja con 0,25 ha afectadas y 6 en San Luis con un total aprox. de 1.020ha. No se emitieron pronósticos especiales para esta regional.

Para el trimestre próximo se esperan temperaturas normales o superiores a las normales excepto sobre La Rioja donde serían normales. Las precipitaciones serían normales o inferiores a las normales; sobre el oeste regional comienza a instalarse la estación seca.

Regional PAMPEANA

Durante el último trimestre, a excepción de la provincia de Buenos Aires, se observó déficit en todo el territorio con mayores desvíos sobre el noreste de Mendoza con 100mm por debajo de la media. En el mes de marzo estos desvíos se intensificaron sobre Mendoza, La Pampa y el centro y norte de Buenos Aires. Sobre el sur de ésta última, se registraron algunos acumulados puntuales que marcaron desvíos positivos (Bahía Blanca 141mm y Azul 174mm entre otras localidades). Las temperaturas fueron levemente inferiores a las medias en casi la totalidad de la regional. En marzo, las marcas alcanzaron los -3°C y se registraron algunos eventos de heladas.

El Índice de Combustible Disponible (BUI) se encuentra en las estaciones de la provincia de Mendoza en valores elevados con respecto al resto de la regional. En todos los casos superan el valor de 90 asociado a fuegos con dificultad de control. La disponibilidad del combustible fino, estimado mediante el indicador NDVI, muestra bajos valores de actividad fotosintética en el norte del Mendoza y el área representada por la estación Bahía Blanca. La actividad de focos de calor de marzo fue inferior al promedio de la serie 2015-2021 en toda la regional. Se reportaron 3 incendios en Mendoza de escasas dimensiones y 1 en La Pampa denominado "El Milo" el cual requirió soporte meteorológico.

Para el próximo trimestre se esperan temperaturas normales o superiores a las normales y precipitaciones normales o inferiores a las normales; sobre Mendoza y centro y este de Buenos Aires las mismas serían inferiores a las normales.



Incendio El Milo, La Pampa
Inicio 29 de marzo

Regional PATAGONIA

El trimestre enero-marzo, presentó precipitaciones similares a las normales en casi toda la regional. Se registraron algunos eventos de lluvias importantes en el noroeste de Chubut y oeste y noreste de Río Negro, lo que concluyó en valores por encima de los medios para el período. Durante marzo, nuevamente se observaron déficit de precipitaciones especialmente sobre el norte regional alcanzando los -50mm. En el extremo sur de la región y en la estación Esquel, las lluvias caídas superaron los valores medios. Las temperaturas presentaron un leve desvío positivo sobre el sur de Chubut y centro-oeste de Santa Cruz; el resto de la región se vio afectada por temperaturas más bajas de lo normal. Hacia finales del período, las marcas negativas se acentuaron extendiéndose a toda la regional. El Índice de Disponibilidad de Combustible (BUI) muestra al día de la fecha valores muy por debajo de los valores medios históricos. La situación actual del mencionado índice, ya en el tramo final de la temporada crítica de incendios, no permite suponer la ocurrencia de fuegos de gran intensidad. Sin embargo, aún se observa amplios sectores del centro de la regional y norte de Neuquén con alta disponibilidad del combustible fino. La cantidad de focos de calor observada en marzo fue algo superior al promedio en Neuquén y Santa Cruz; no superando el mismo en el resto de las provincias. Se ha reportado 1 incendio en Santa Cruz en cercanías de El Chaltén, el cual afectó 10ha de vegetación arbustiva. Además, se continuó trabajando en las tareas de extinción de los incendios “Complejo Lago Martín” en Río Negro y “Lote 39” en Neuquén.

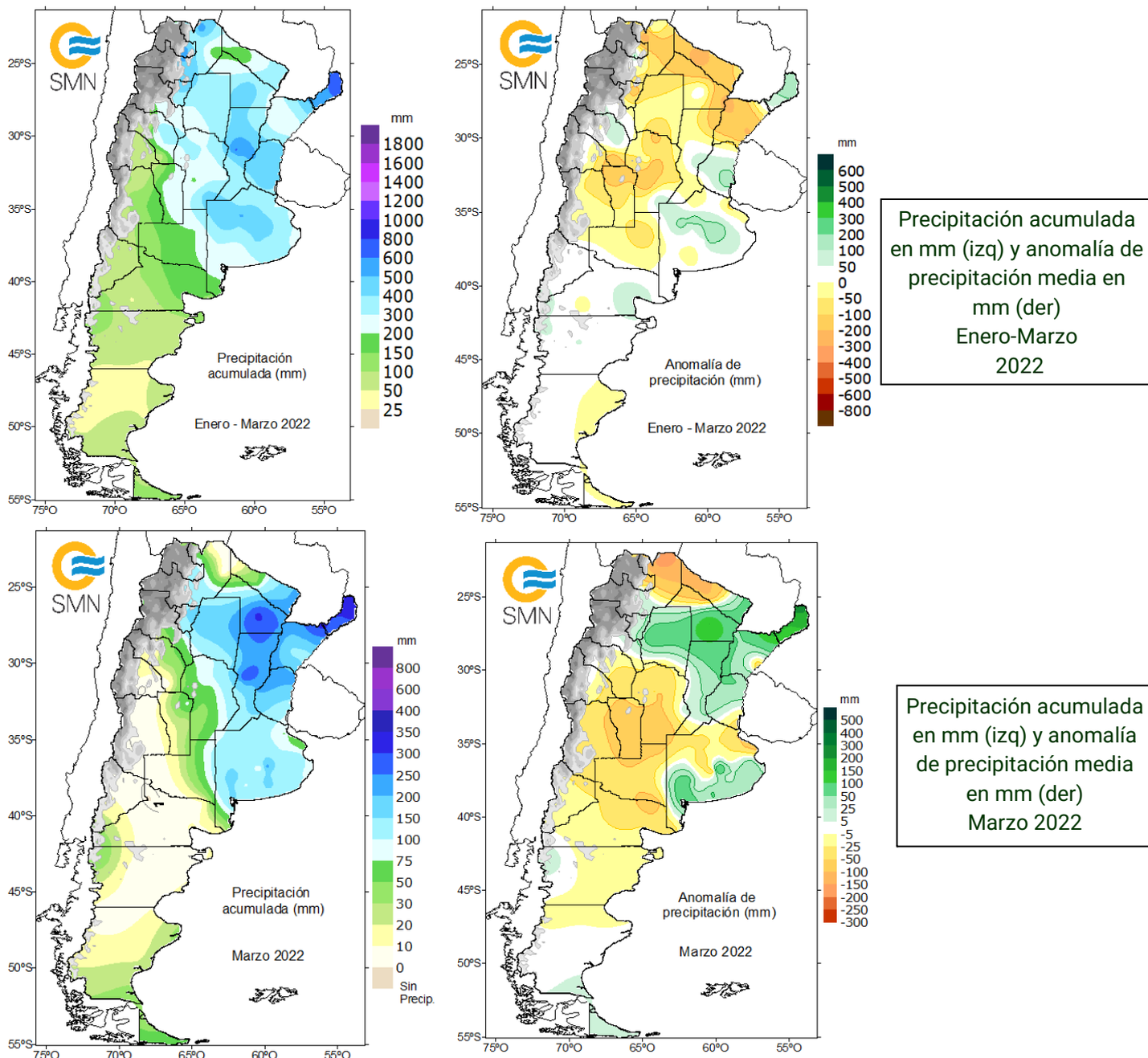
Para el trimestre en curso se esperan temperaturas normales o superiores a las normales, excepto en la zona costera y el extremo sur regional donde serían superiores a las normales. Las precipitaciones serían normales o inferiores a las normales en gran parte de la regional; sobre el noreste de Santa Cruz y este de Chubut y de Río Negro serían inferiores a las normales. Sobre el extremo sur, normales o superiores a las normales.

Incendio Cerro Pirámide, Santa Cruz
Inicio 01 de marzo



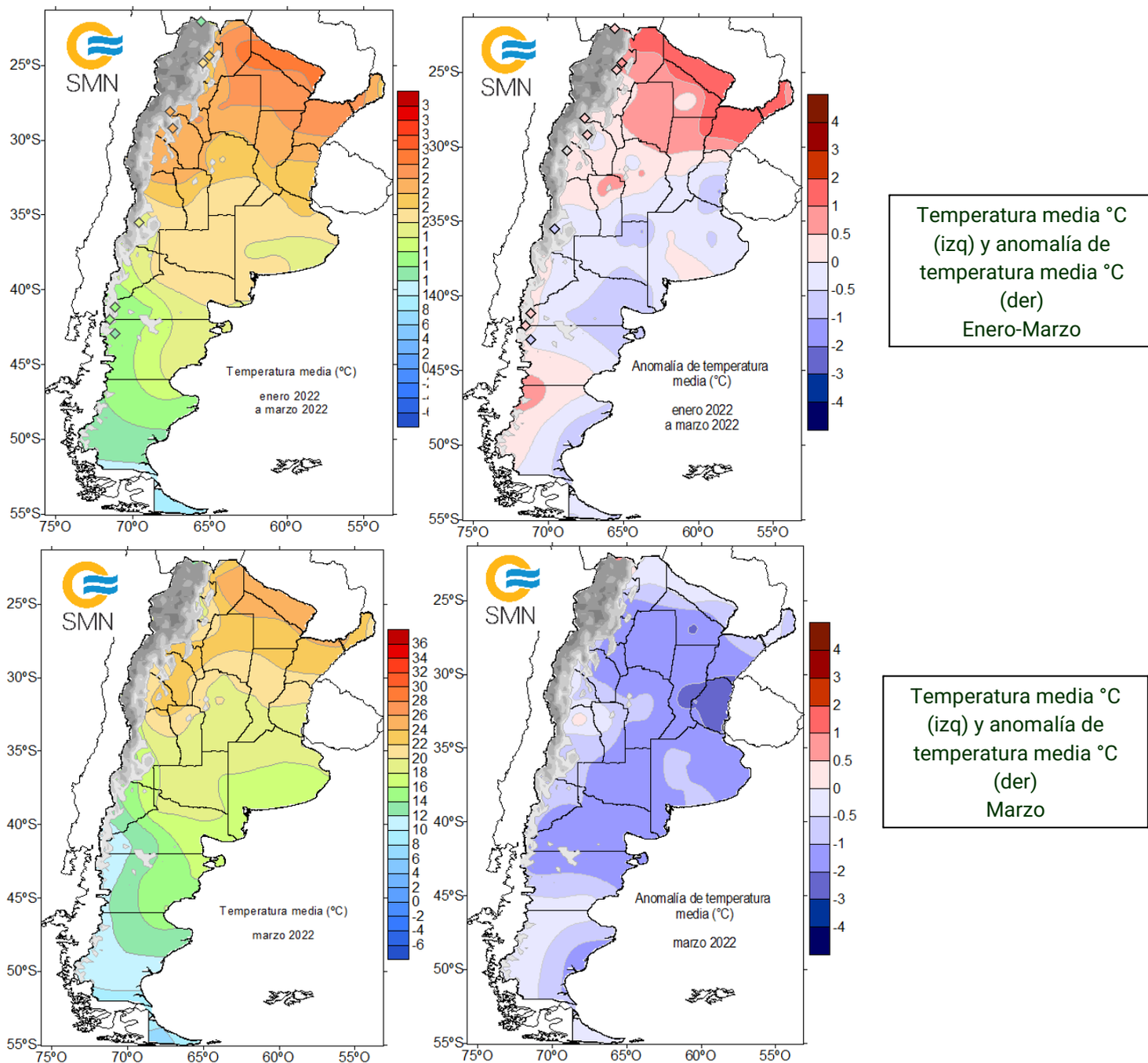
Condiciones de los últimos meses

Precipitación



En el último trimestre, se registraron importantes déficits en gran parte del centro-norte y noreste del país. Durante marzo las precipitaciones acumuladas revirtieron esta situación sobre el Litoral y gran parte de la regional Norte. En el centro del país los valores continúan siendo deficitarios.

Temperatura



Las temperaturas del trimestre pasado fueron superiores a las normales sobre gran parte del norte del país y sobre el centro-oeste de Patagonia. Durante marzo, esta situación se revirtió, dejando marcas por debajo de las medias en todo el país. Sobre el sur del Litoral este desvío alcanzó -3°C.

Indicador de disponibilidad de combustible

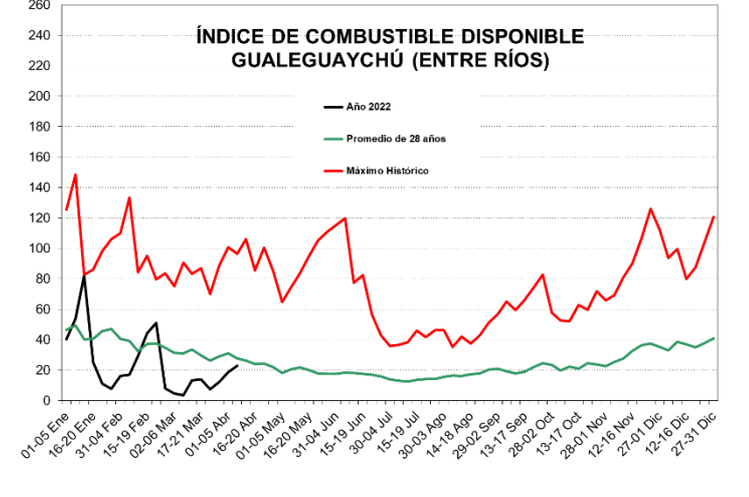
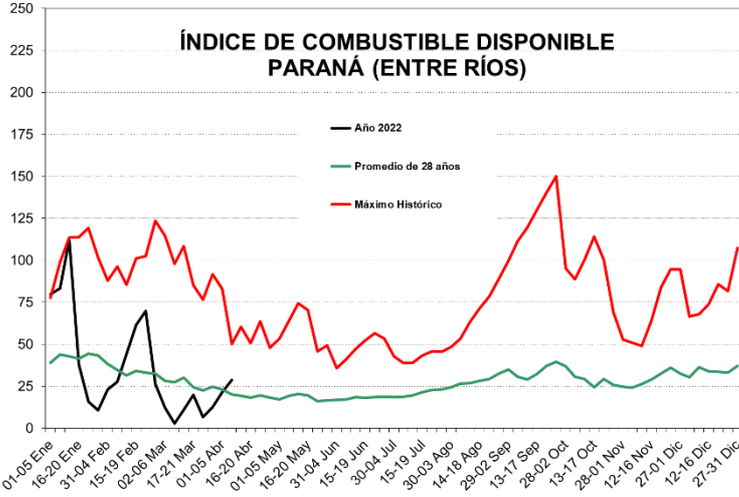
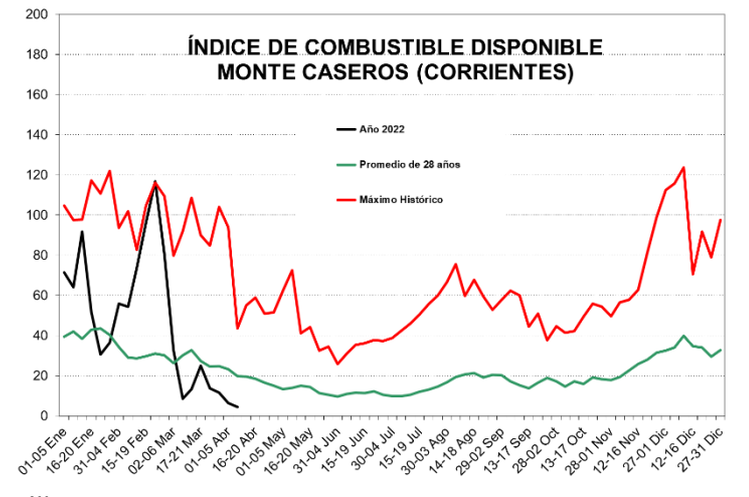
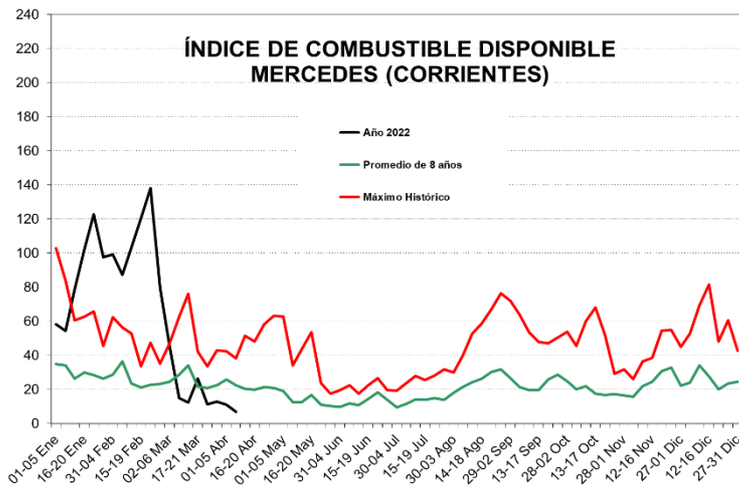
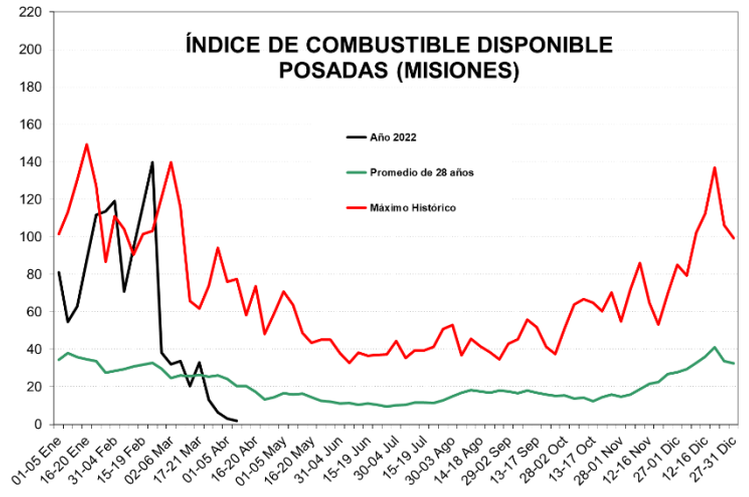
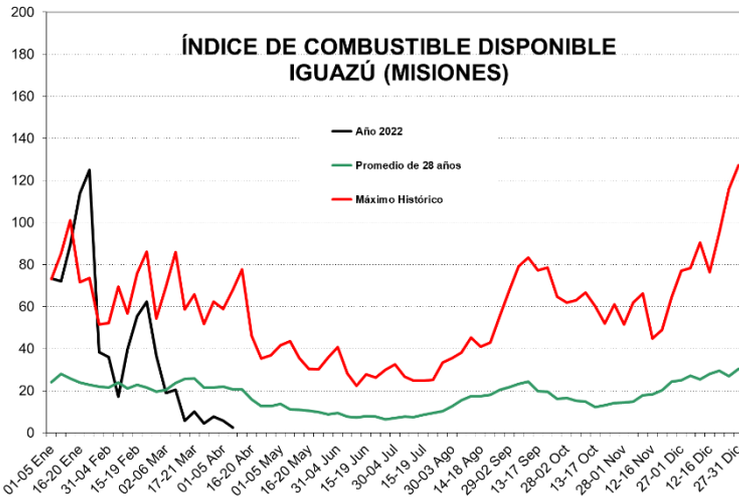
Evolución anual del Índice de combustible disponible (BUI) actualizado al 10 de abril de 2022.

El BUI es un indicador de la carga disponible de combustibles medios y pesados; se relaciona con las dificultades de control y liquidación, que pueden presentar los fuegos debido al grado de sequedad de dichos combustibles y del suelo.

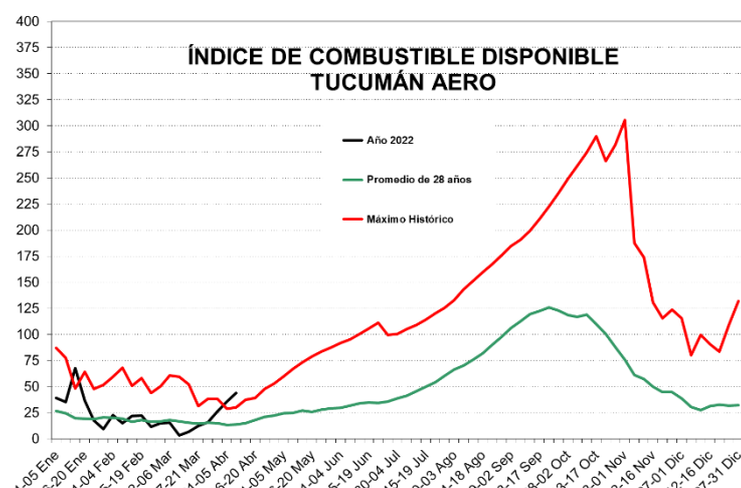
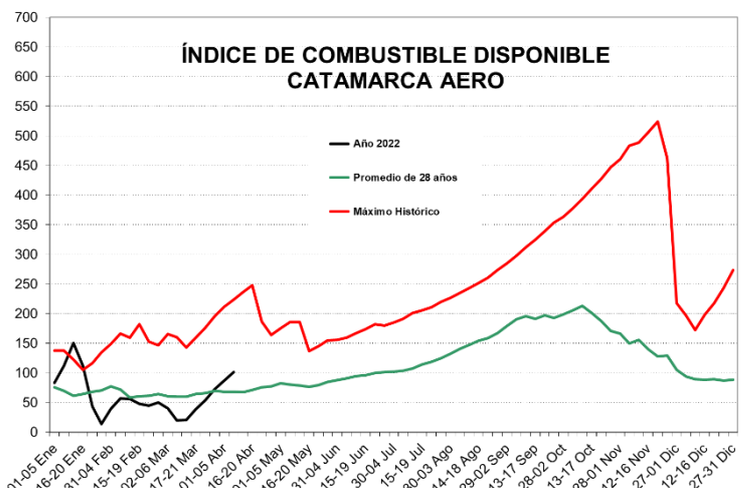
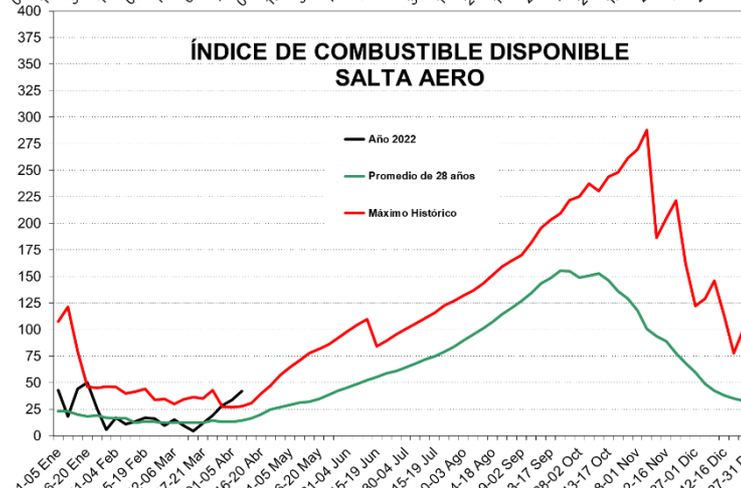
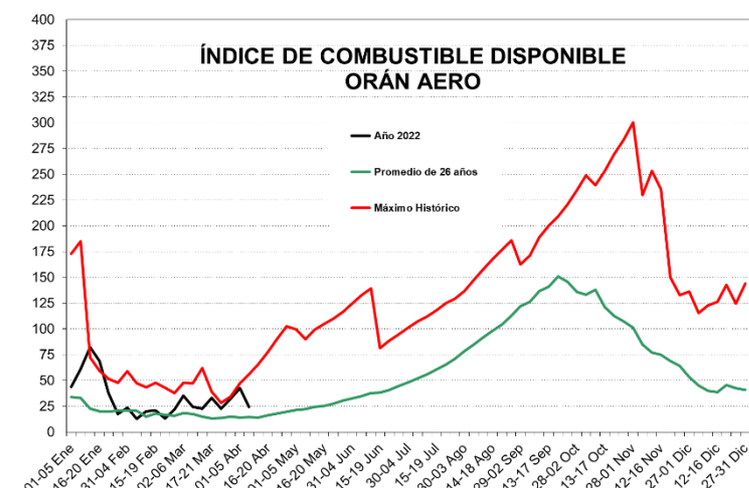
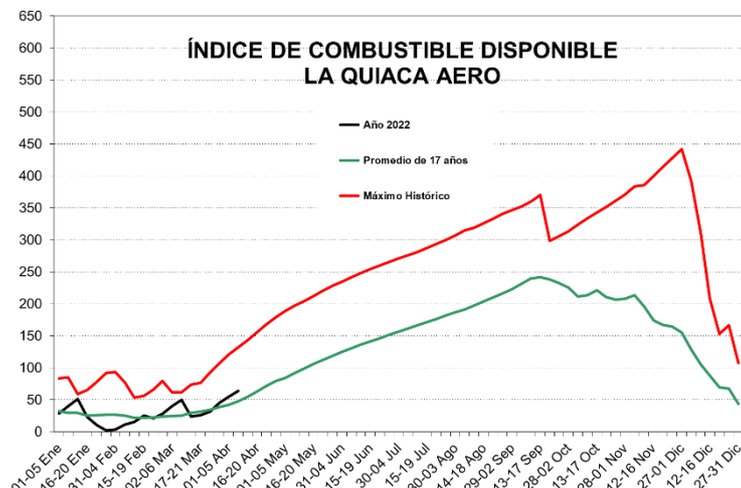
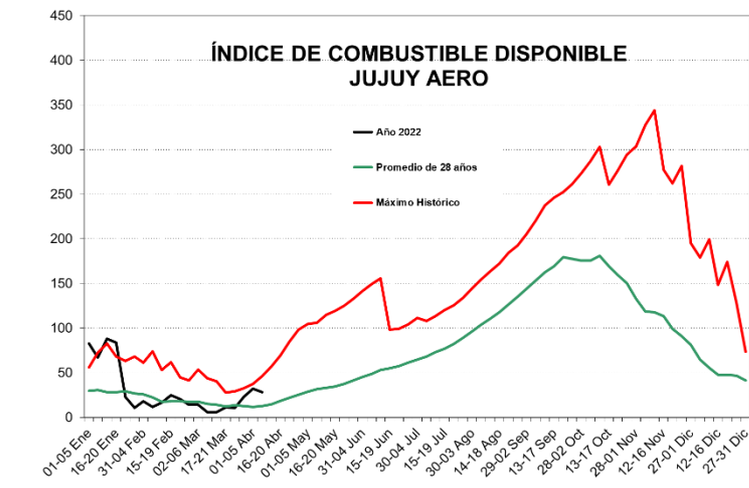
Se muestran gráficos de evolución de BUI con valores medios (línea verde) y valores máximos (línea roja) de los últimos 28 años. La línea negra muestra la evolución actual del indicador, calculados con datos del SMN, de aquellas estaciones con evolución más significativa en el último período.

El BUI es una de las componentes del Sistema o Índice Meteorológico FWI, que el SFMF (Sistema Federal de Manejo del Fuego) está implementando gradualmente en todo el territorio nacional como parte del Programa Nacional de Evaluación de Peligro de Incendios y Alerta temprana.

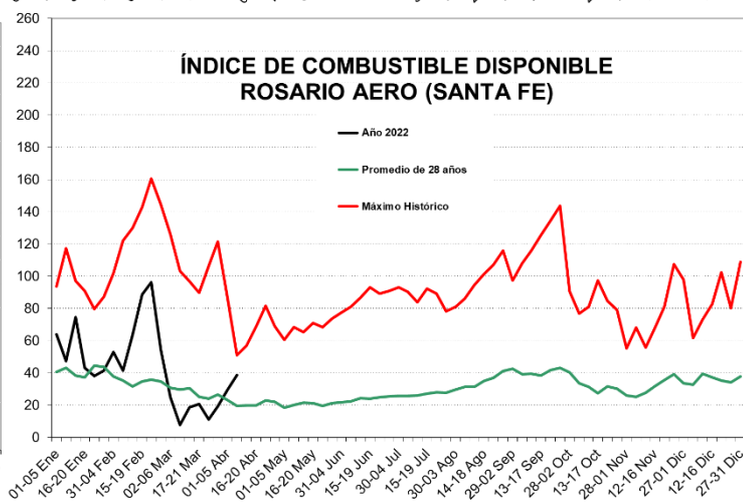
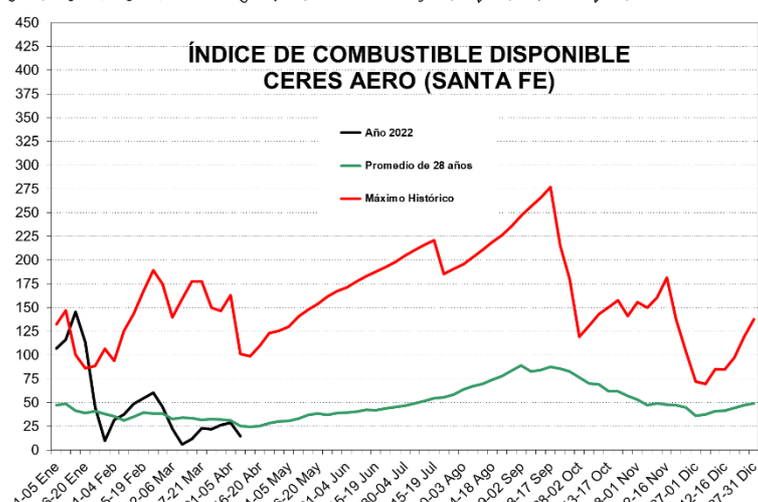
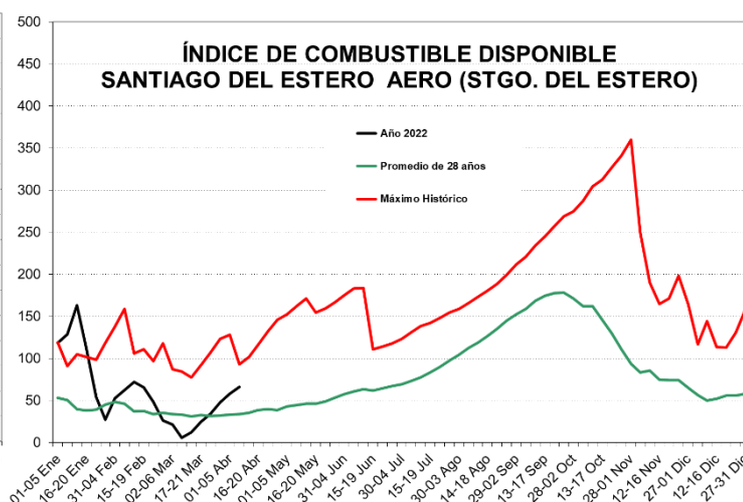
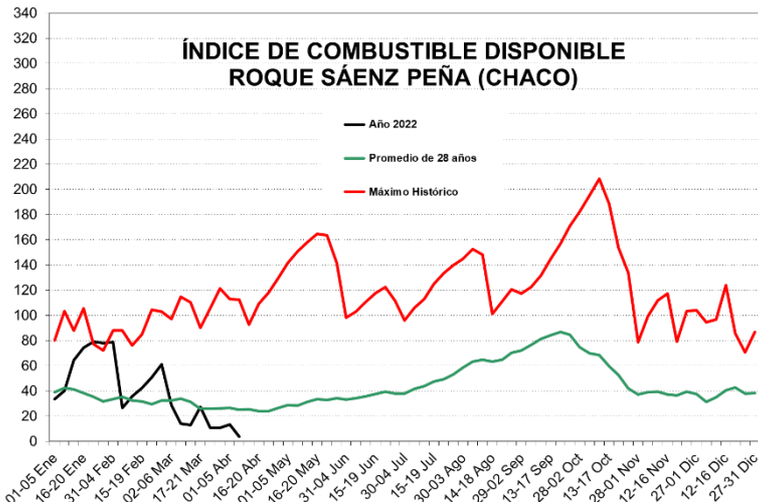
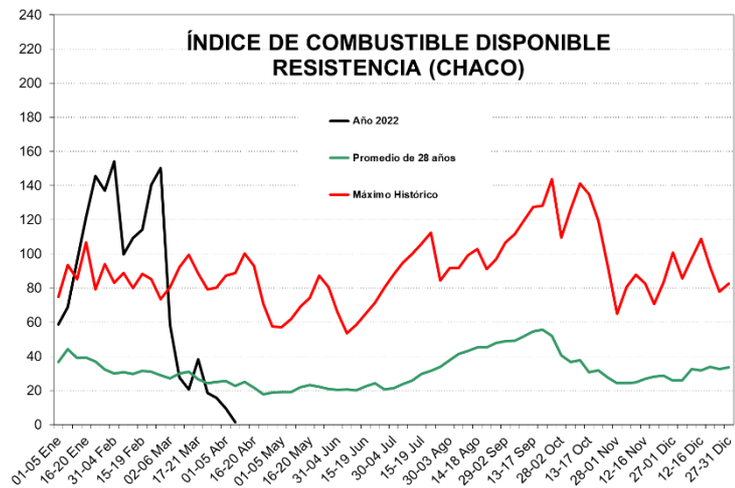
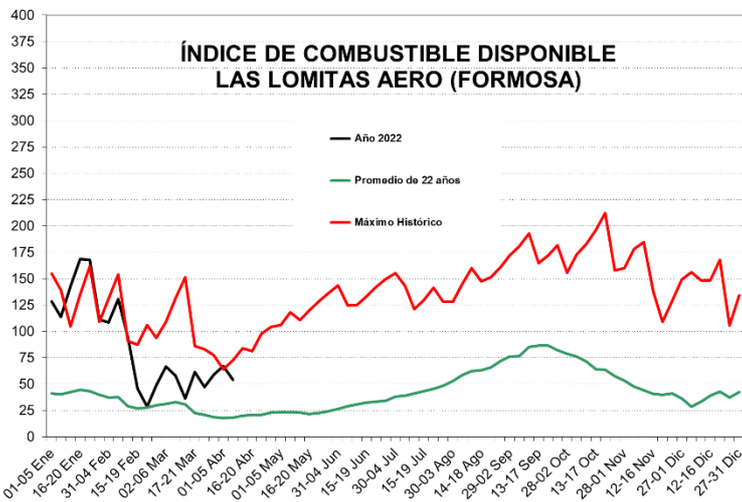
Regional NEA



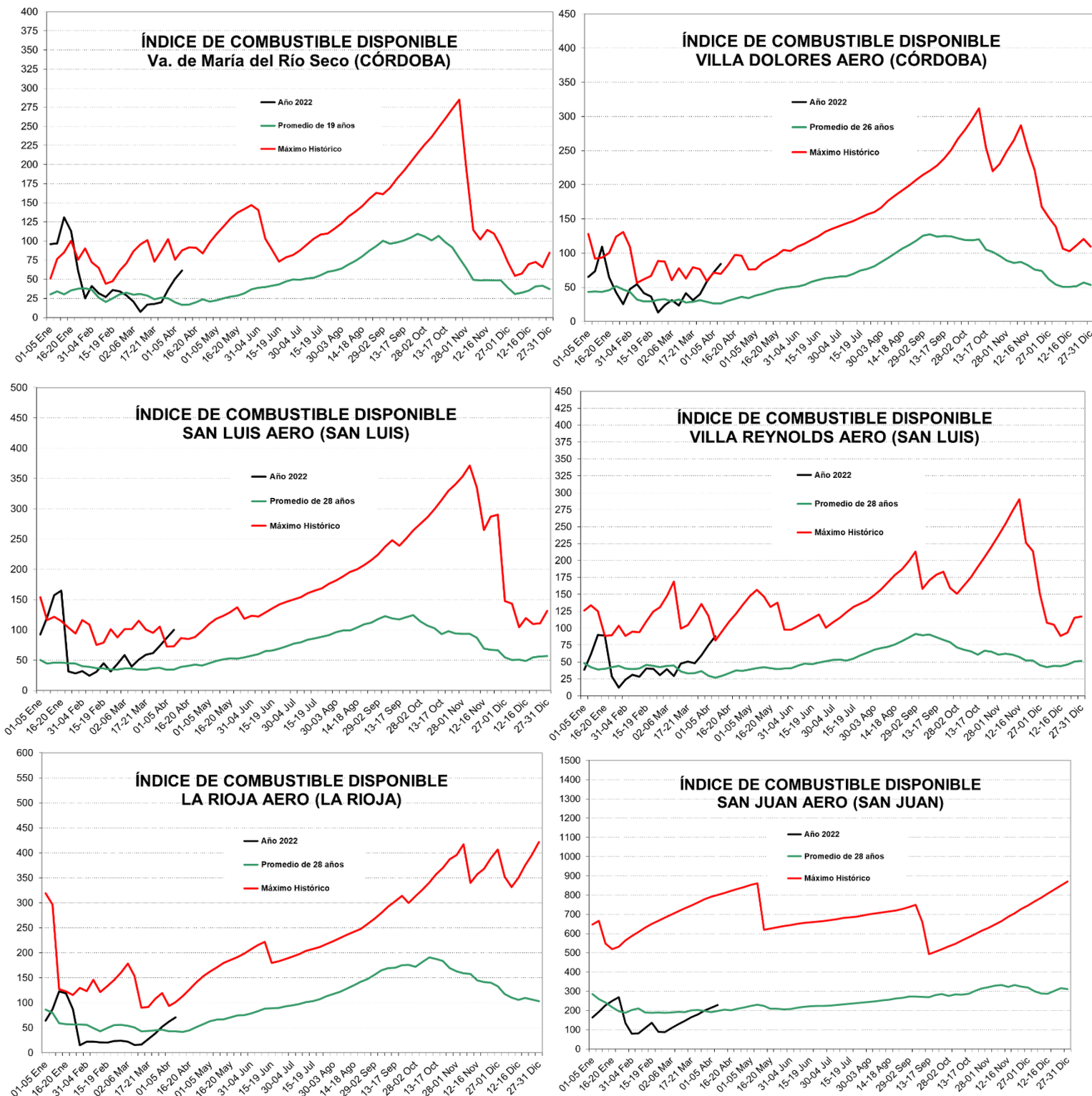
Regional NOA



Regional NORTE

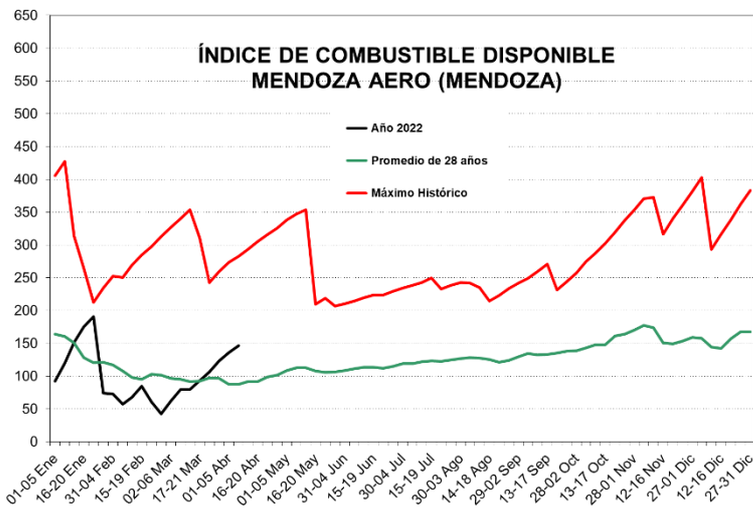


Regional CENTRO

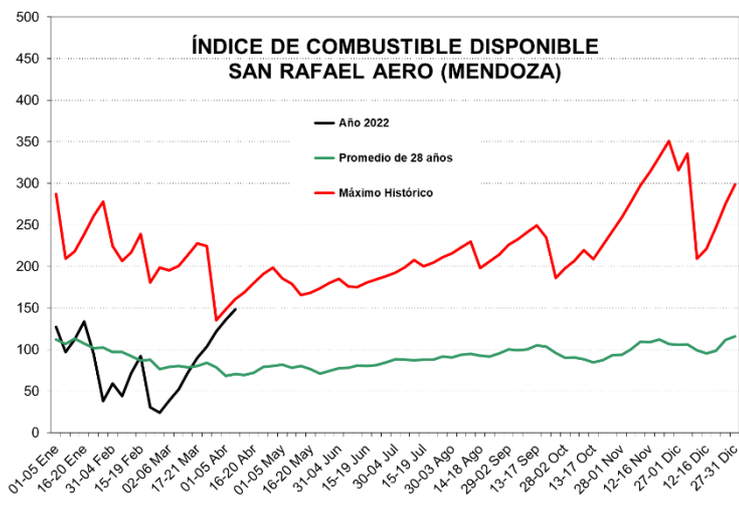


Regional PAMPEANA

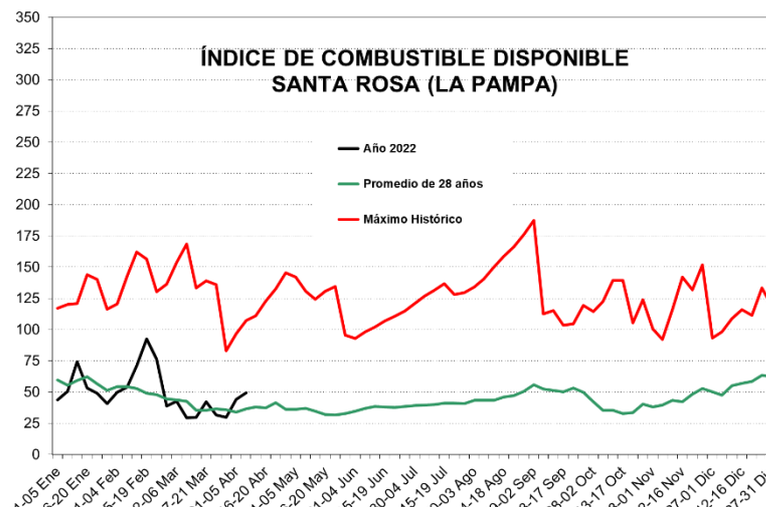
ÍNDICE DE COMBUSTIBLE DISPONIBLE
MENDOZA AERO (MENDOZA)



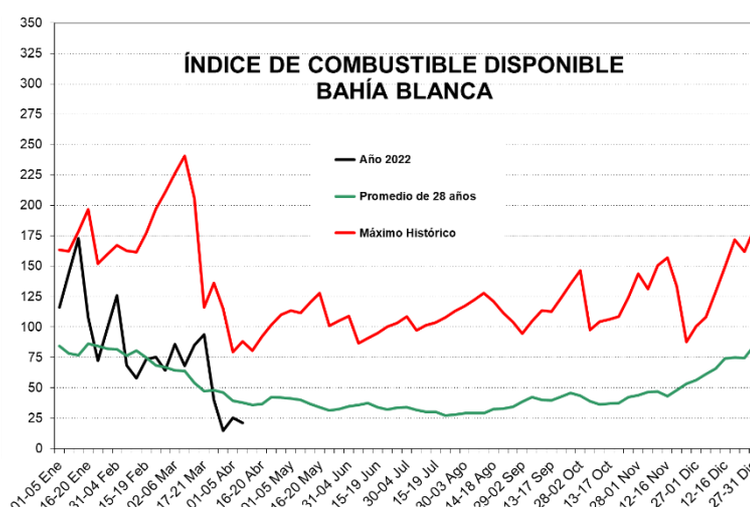
ÍNDICE DE COMBUSTIBLE DISPONIBLE
SAN RAFAEL AERO (MENDOZA)



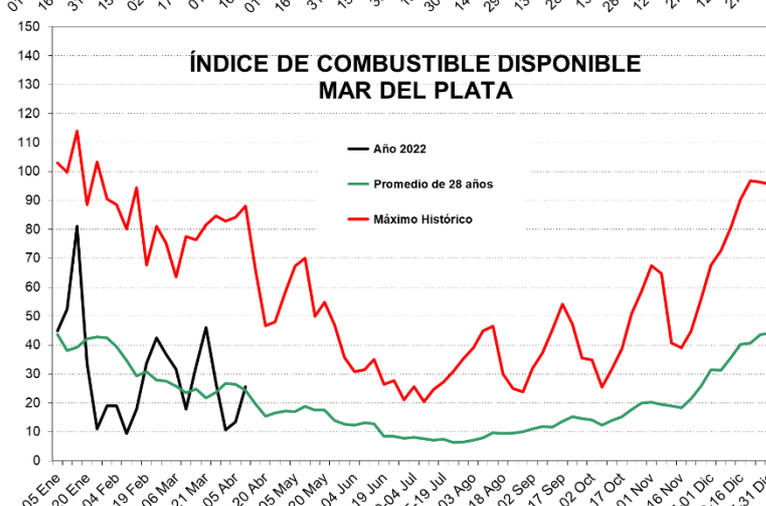
ÍNDICE DE COMBUSTIBLE DISPONIBLE
SANTA ROSA (LA PAMPA)



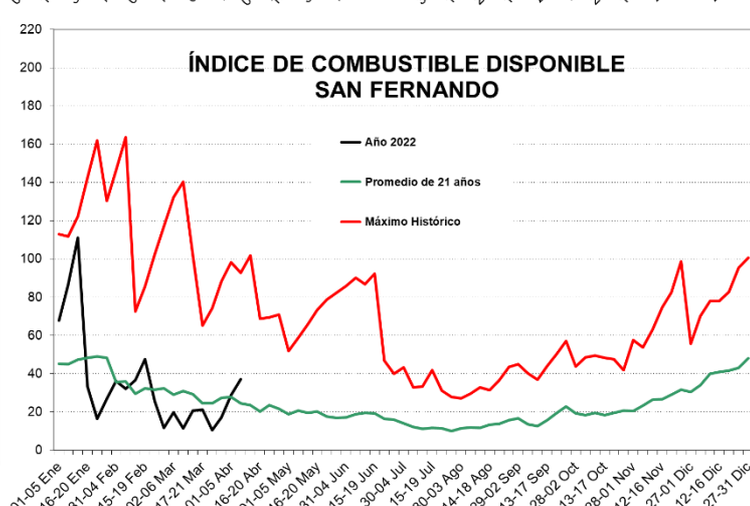
ÍNDICE DE COMBUSTIBLE DISPONIBLE
BAHÍA BLANCA



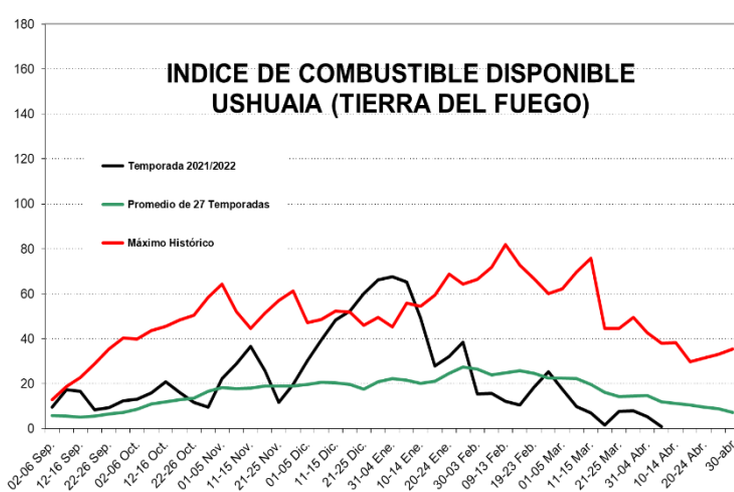
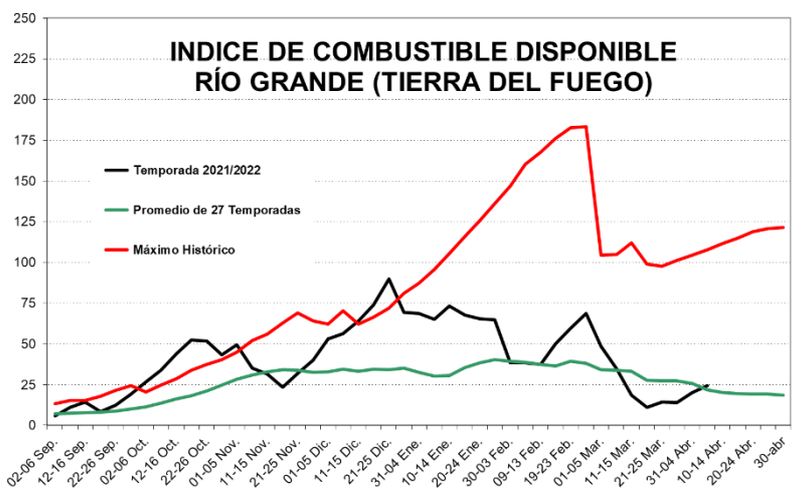
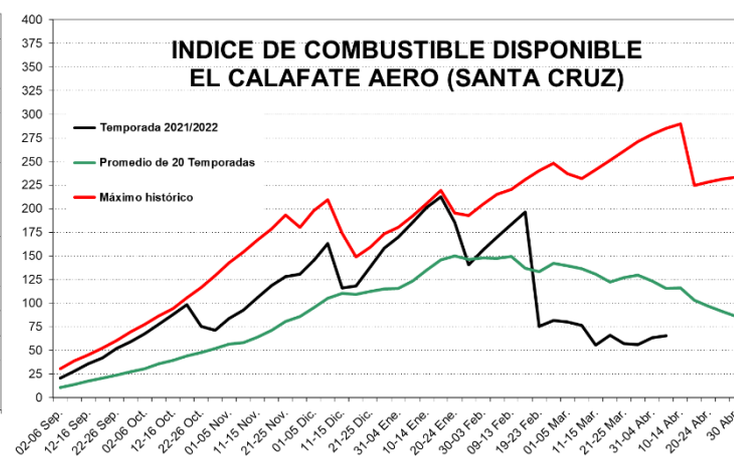
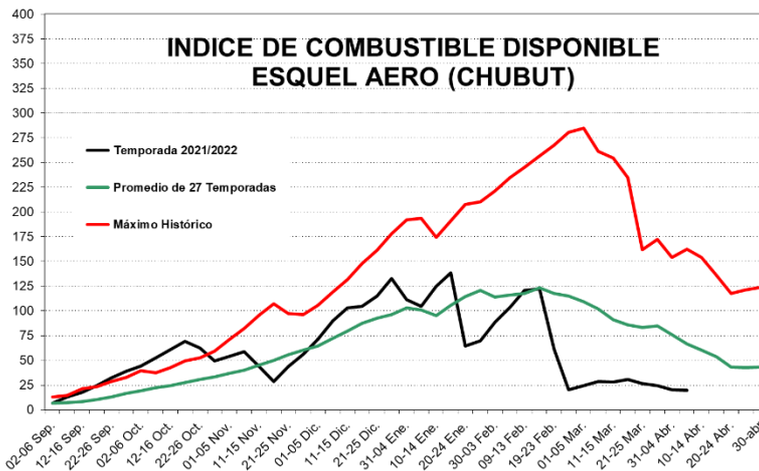
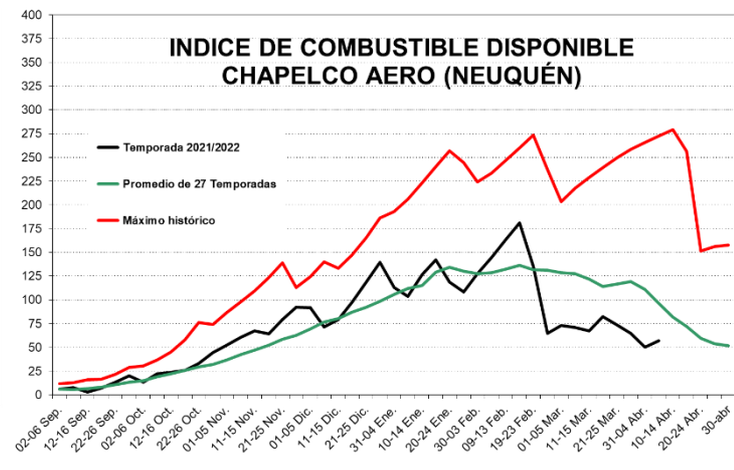
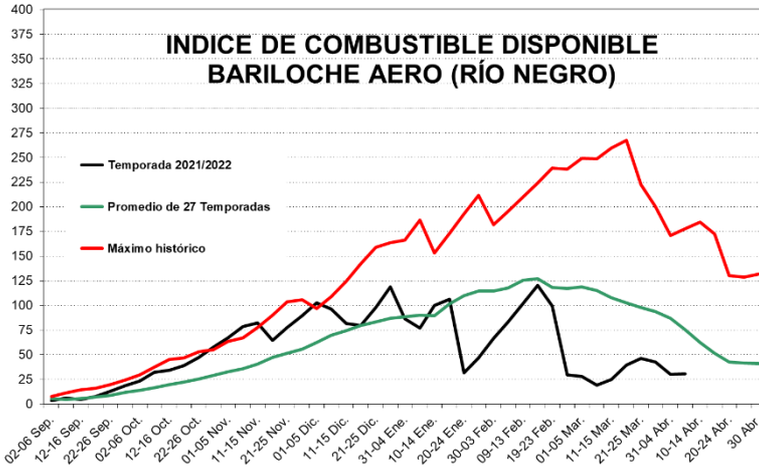
ÍNDICE DE COMBUSTIBLE DISPONIBLE
MAR DEL PLATA



ÍNDICE DE COMBUSTIBLE DISPONIBLE
SAN FERNANDO



Regional PATAGONIA



Incendios Forestales y rurales

Ocurrencia reportada

En el transcurso del mes de Marzo, las jurisdicciones reportaron 31 incendios forestales, rurales y/o de interfase urbano forestal al SNMF. Además, se continuó trabajando sobre 16 incendios que tuvieron inicio en febrero y 3 incendios con inicio en el mes de diciembre. La superficie afectada, hasta el momento de emisión de este informe, fue de aprox. 72.900ha para la totalidad de los incendios reportados. En el siguiente cuadro se presentan los incendios con las superficies informadas a la fecha de cada jurisdicción:

IMPORTANTE: La información presentada podría ser parcial en algunas de las jurisdicciones. Para información más detallada y actualizada se puede consultar el reporte mensual de ocurrencia en:

<https://www.argentina.gob.ar/ambiente/fuego/alertatemprana/reportediario>

JURISDICCIÓN	CANTIDAD (Nº)	SUPERFICIE (ha)
Catamarca	5	30,5
Jujuy	1	0,5
Corrientes	24	59.865,0
Chaco	1	40,0
Santa Fe	4	1.271,0
La Rioja	1	0,25
San Luis	6	1.021,5
La Pampa	1	s/d
Mendoza	3	56,0
Santa Cruz	1	10,0
Río Negro	1	6.453,0*
Neuquén	2	4.188,5*
TOTAL	50	72.936,3

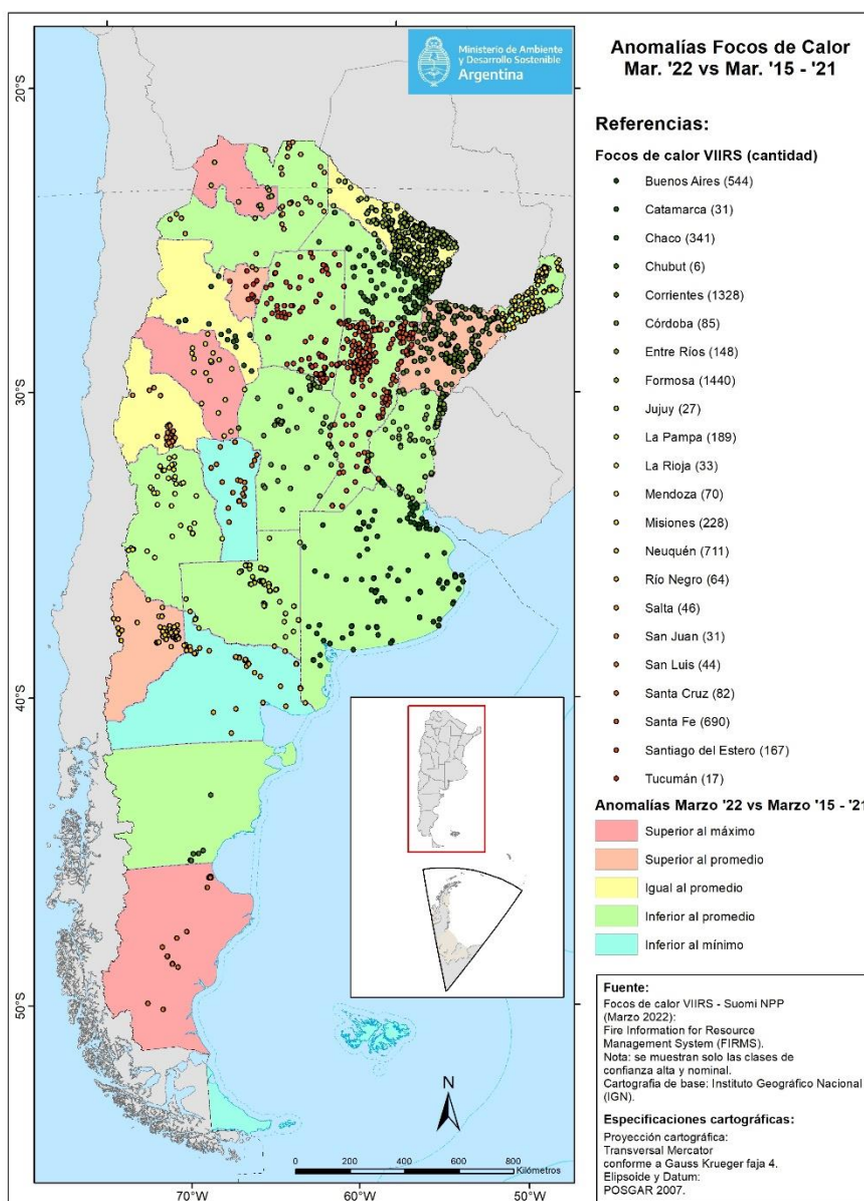
*Iniciados en diciembre 2021

Incendios Forestales y rurales

Anomalías de focos de calor

El siguiente mapa muestra los focos de calor observados durante Marzo 2022 y las anomalías respecto a los valores medios, máximos y mínimos del mismo mes para el período 2015-2021.

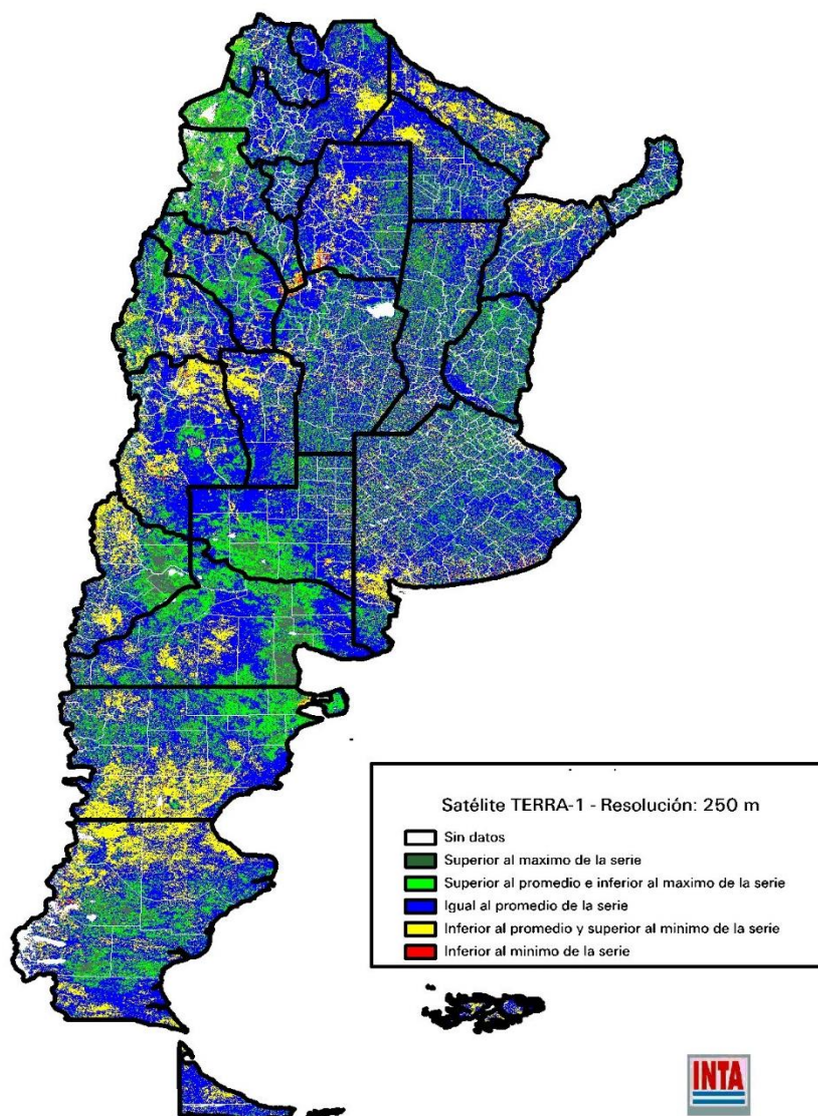
Se utilizó la información del Sensor VIIRS-Suomi NPP (375 m. de resolución espacial) obtenida de la plataforma <https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/> y se procesó por el área GIS del Servicio Nacional de Manejo del Fuego.



Incendios Forestales y rurales Monitoreo del Indicador NDVI

La información presentada a continuación es elaborada por el INTA y consiste en el análisis de la situación relativa de la vegetación mediante el monitoreo del índice NDVI. La imagen corresponde al análisis comparativo desde el día 22 de Marzo al 06 de Abril de 2022 con respecto a la media de dicho período entre los años 2000-2021.

SITUACIÓN RELATIVA DE LA VEGETACIÓN - NDVI
22-Marzo al 06-Abril de 2022 vs 22-Marzo al 06-Abril de 2000-2021



Instituto de
Clima y Agua

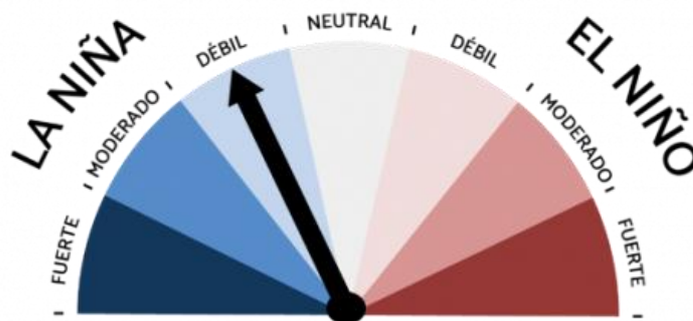
Condiciones esperadas para el trimestre Abril-Junio 2022

¿Qué es El Niño/La Niña?

El Niño/Oscilación del Sur (ENOS) es un fenómeno natural caracterizado por la fluctuación de las temperaturas del océano en la parte central y oriental del Pacífico ecuatorial, asociada a cambios en la atmósfera. Este fenómeno tiene una gran influencia en las condiciones climáticas de diversas partes del mundo. Los efectos de esta oscilación sobre nuestro país son diversos y varían dependiendo de la fase, la región y la época del año.

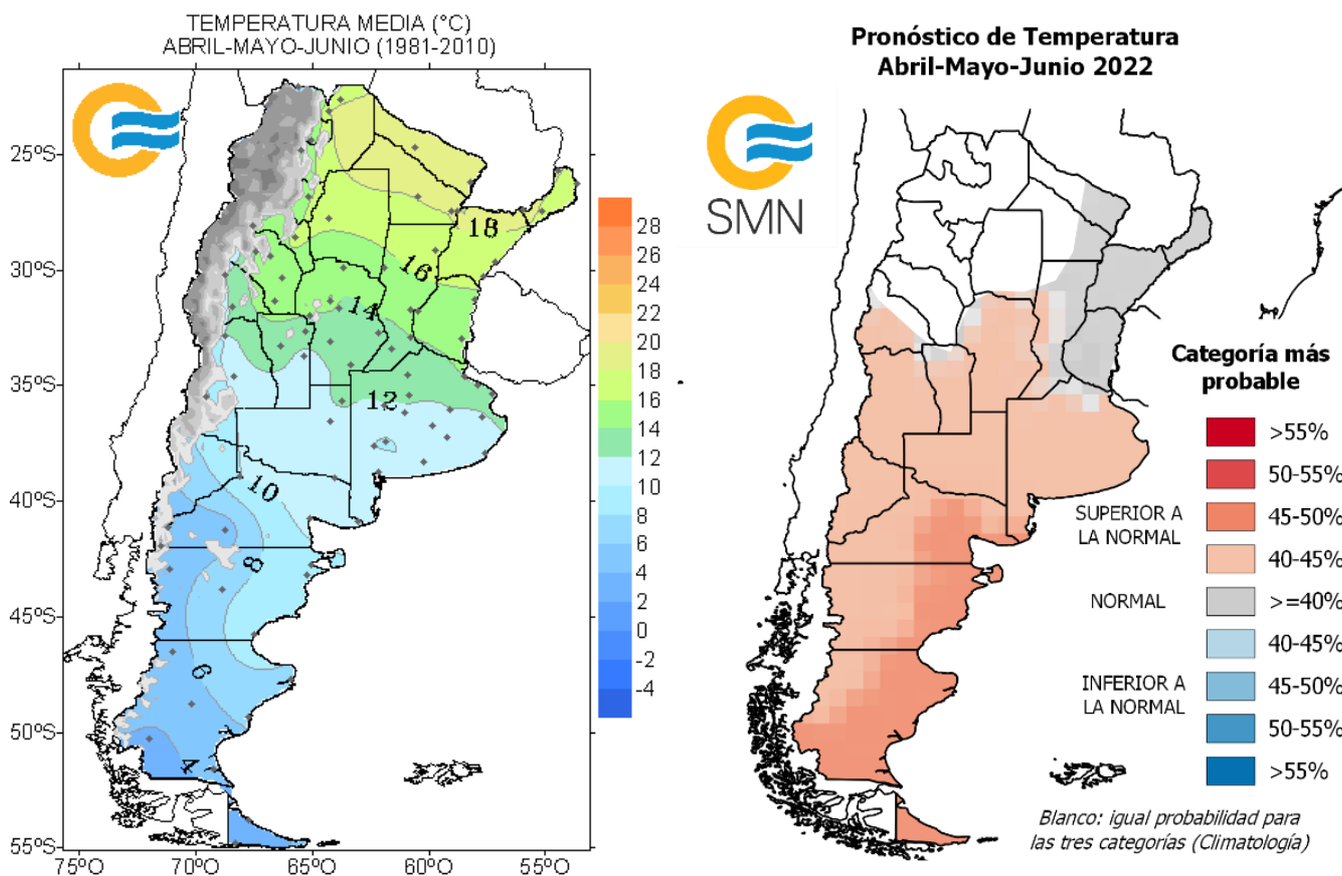
Situación actual del fenómeno El Niño/La Niña

Expresado en valores probabilísticos, **existe una probabilidad de 80% de que la fase Niña se mantenga** en el trimestre AMJ 2022. Las chances de Niña predominan hasta el próximo trimestre, mientras que a más largo plazo aumentan las chances de neutralidad.



Condiciones esperadas para el trimestre Abril-Junio 2022

Temperaturas medias (con respecto al período 1981-2010)



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

Superior a la normal sobre el este y sur de la Patagonia.

Normal o superior a la normal sobre la franja central del país y oeste de Patagonia.

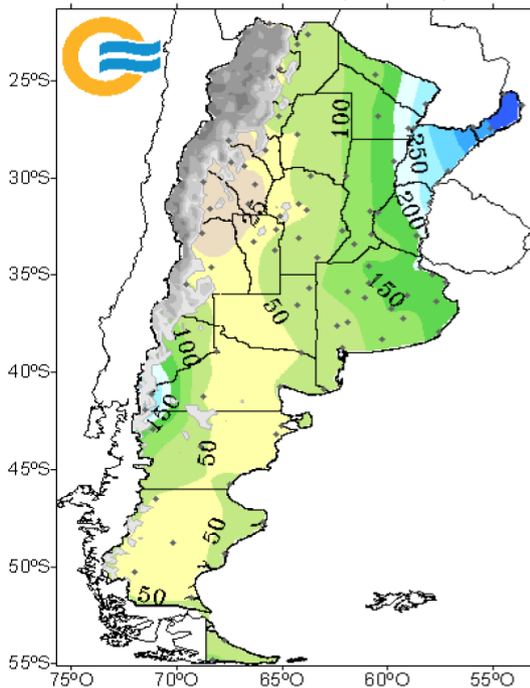
Normal sobre la región del Litoral.

NOTA: no se descarta una frecuencia de temperaturas mínimas extremadamente bajas sobre gran parte del centro y norte del país. Se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos de menor escala (semanal y diaria).

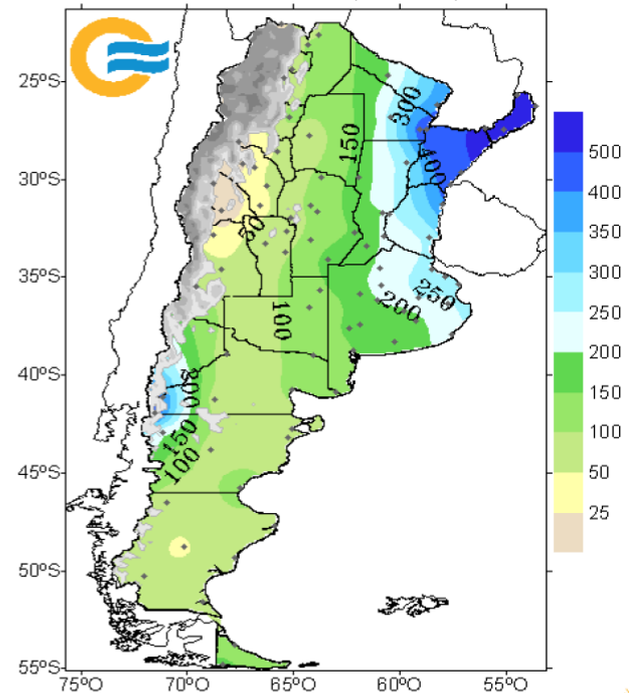
Condiciones esperadas para el trimestre Abril-Junio 2022

Precipitaciones medias (con respecto al período 1981-2010)

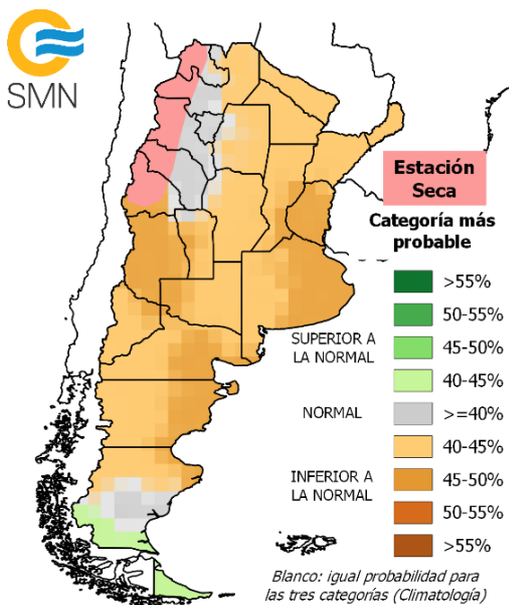
LÍMITE INFERIOR DEL RANGO NORMAL DE PRECIPITACIÓN (mm)
ABRIL-MAYO-JUNIO (1981-2010)



LÍMITE SUPERIOR DE RANGO NORMAL DE PRECIPITACIÓN (mm)
ABRIL-MAYO-JUNIO (1981-2010)



Pronóstico de Precipitación
Abril-Mayo-Junio 2022



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

Inferior a la normal sobre el sur del Litoral, este de Buenos Aires, este de Patagonia y sur de Cuyo.

Normal o inferior a la normal sobre el norte y noreste del país, región central y sobre el oeste de Patagonia.

Normal sobre el este del NOA.

Normal o superior a la normal sobre el extremo sur de Patagonia.

Estación seca sobre el oeste del NOA y San Juan.

NOTA: dada la época del año, de transición entre el verano y el invierno, sumado al posible debilitamiento del fenómeno "La Niña" se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos de más corto plazo (diario y semanal).



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Argentina *unida*