

PERSPECTIVAS CLIMATICAS



SUR DE SANTA FE



@labclisud



www.labclisud.com.ar



minettil@arnet.com.ar



54-381-4244495/381-156785184



/Laboratorio Climatológico Sudamericano



San Luis 183- San Miguel de Tucuman-Argentina

PERSPECTIVA CLIMATOLÓGICA MENSUAL Y DE LARGO PLAZO PARA LA PROVINCIA O REGIÓN

REFERENCIAS: La carátula de la tapa indica a la provincia o región donde son válidas estas perspectivas. En su contratapa, (página 1, que lee) se dan instrucciones sobre su interpretación.

En la página 2, frente a esta, se presentan dos mapas. El del sector izquierdo es la perspectiva areal de posibilidades de ocurrencia de precipitaciones arriba o debajo de lo normal en el mes indicado. Las cifras cuando aparecen, están indicando el nivel de probabilidad de ocurrencia de precipitaciones mensuales arriba (+) o debajo (-) de lo normal. La línea trazada en el mapa de la izquierda está indicando la condición de cambio de probabilidad en la precipitación. Donde pasa la misma y sus alrededores serán aproximadamente normales (valor climático promedio). En el mapa de la derecha la línea separa la condición seca de la lluviosa en el análisis trimestral. Esto se repite en los mapas que sigue, aún en el semestral. Cuando inicie su uso por primera vez el receptor de esta perspectiva tiene derecho a solicitar la climatología (promedio) de todas las variables mensuales posibles de su área para interpretar mejor esta Perspectiva. El mapa de la derecha está indicando en el largo plazo (trimestre incluyendo el que abarca el mapa de la izquierda) la cantidad de meses donde se pronostican anomalías negativas de precipitaciones (o apartamientos deficitarios de lo normal(-)). Aquí el "3" indica que tendrá un largo período seco, de tres meses y un "0" un largo período lluvioso, con ningún mes seco. Los "1,2" indican con uno o dos meses de sequía climática en el trimestre. En la página 3, siguiente hay un análisis de un trimestre lejano, consecutivo al anterior y del semestre completo que incluye al mes que se inicia. En el mapa que abarca el semestre la línea normal es de "3". Un número arriba de "3" es condición seca y debajo de esta es lluvioso. Los resultados presentados en estas figuras corresponden a desarrollos sobre las interacciones de 45 predictores de largo plazo (15 por mes durante tres meses anteriores) sobre la precipitación, mensual, algunos de ellos debidos a la acción de las anomalías térmicas del mar periférico a Sudamérica (Minetti, J.L., , W.M. Vargas and A.G. Poblete, 2003: Eastern equatorial pacific SST variability related whit the temperature of Lima (Perú). Recent Res. Devel.Meteorol., 2: 1-19, Kerala, India.) y otras variables presentadas en la Vigilancia Climatológica Regional que se adjunta. La página 4 presenta un gráfico con las probabilidades de ocurrencia de precipitaciones día por día en los próximos 55 días. La página 5 muestra a los precursores regionales de ocurrencia de temperaturas por arriba (+) o debajo (-) de lo normal, en la máxima-arriba (en general temperatura diurna) y la mínima-abajo (en general temperatura nocturna y de primera hora del día). Cuando más grandes o chicas sean las barras están indicando con que niveles de probabilidad e intensidad se darán esos apartamientos. Sobre el diagrama de barras de los precursores de temperaturas máximas se indican los días donde existen probabilidades de ocurrencias de precipitaciones generales "R" o aisladas "(R)" en la provincia. Los números sobre las R indican el orden de importancia dentro del mes, y un +/- indican una corrección climática al pronóstico. En la página 6 se presentan tres gráficos con análisis en los próximos 180 días, a)las probabilidades de precipitaciones estimadas por el modelo día a día y un suavizado semanal, b) los precursores de temperaturas máximas, mínimas en la localidad de referencia y un suavizado semanal, c) lo mismo para el Subtrópico Sudamericano para tener una visión de largo plazo del comportamiento del clima en la región.

La teoría de los precursores y uso para la predicción climática de largo plazo en las variaciones intraestacionales ha sido desarrollado por Minetti y Vargas, 1997: Interaction processes between the annual wave and the disturbances in series of daily temperature. J. of Climate, vol. 10, N°2, 299-305, USA. Gran parte de las opiniones vertidas sobre el clima de largo plazo en este reporte son interpretaciones de estos gráficos bajando información de la gran escala hacia la escala sinóptica (regional de pocos días), como producto de la experiencia de los pronosticadores de este Laboratorio. Estos poseen la más larga trayectoria en investigación y desarrollo de métodos de predicción en Argentina. Otras interpretaciones corresponden a la lectura de los mapas mostrados.

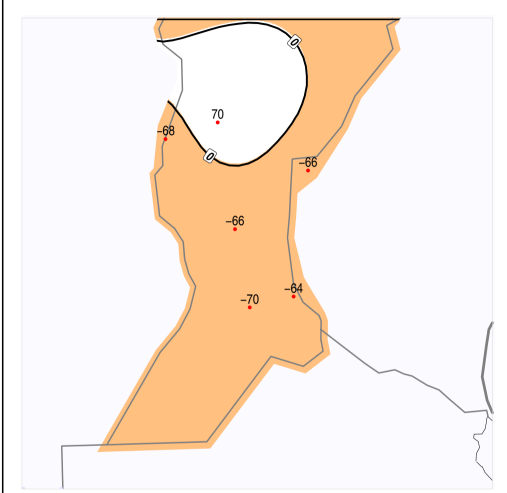
Por último, en la página 7 se expresa la Perspectiva Climática mensual en texto claro para el usuario, mostrando los fenómenos en el largo plazo como una sucesión de eventos meteorológicos del corto plazo inferidos de los resultados anteriores, tratando de exponerlos en un lenguaje conocido por los mismos.

Las perspectivas tienen una actualización todos los meses y el usuario además tiene la posibilidad de contar con asesoramiento personalizado al respecto, ya sea vía telefónica al 0381-156785184 o por correo electrónico a: minettil@arnet.com.ar.

Estas perspectivas se remiten juntamente con la Vigilancia Climatológica Regional todos los días 23 de cada mes por Correo Argentino certificad o email, de tal manera que si no llega en término (antes de fin de mes) el usuario debe reclamar la misma por email indicado arriba o fax: 0381-4244495.

En la Vigilancia Climatológica Regional podrá encontrar información de su utilidad sobre el mes pasado y además Perspectivas Climáticas sobre las condiciones del océano que determinan el futuro comportamiento del clima en la región de su interés. Esta ha sido elaborada con información oficial de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Chile, Perú y Brasil, además de la red propia colectada de otras Instituciones a quienes agradecemos su colaboración con este emprendimiento.

Esta información (Perspectivas Climáticas y Vigilancia Climática Regional) están resguardadas como propiedad intelectual y no puede reproducirse sin autorización, ni propagarse por medios masivos de comunicación, bajo apercibimiento de ley, ya que las mismas no constituyen un servicio público. Los derechos de uso son exclusivos para las Empresas o Productores que mantienen este servicio como un aporte a la investigación climatológica argentina. Otra vía de difusión de estas Perspectivas que utiliza esta Organización es mediante Conferencias periódicas que se dictan a solicitud de interesados, que deberán ser solicitadas con cargo en nuestros teléfonos. El Laboratorio Climatológico Sudamericano, autor de estas Perspectivas no se hace responsable por las acciones que los usuarios tomen en virtud de la información proporcionada.



Sur de Santa Fe



Laboratorio Climatológico Sudamericano

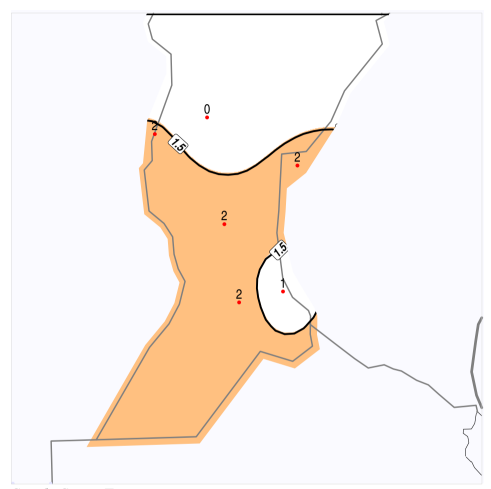
DICIEMBRE 2021

Referencias:

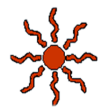
- (+) Precipitación arriba de lo normal en % (Blanco)
 (-) Precipitación debajo de lo normal en % (Naranja)

(Las cifras indican probabilidades) La línea representa la condición normal

Prohibida su reproducción sin autorización Derechos reservados



Sur de Santa Fe



Laboratorio Climatológico Sudamericano

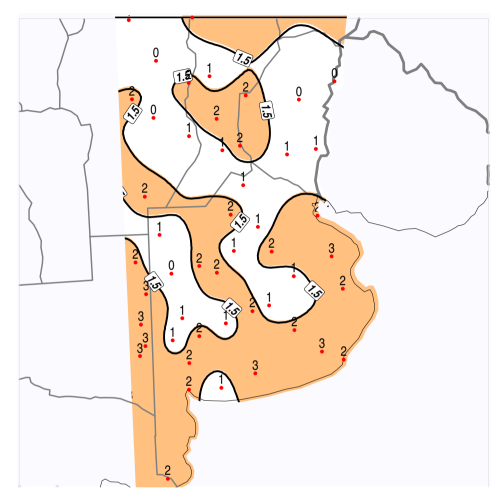
Trimestre DEF 2021-22

Referencias: Seco (Naranja) Lluvioso (Blanco)

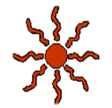
Cantidad de meses secos en el trimestre

La línea representa la condición normal (1.5 meses)

Prohibida su reproducción sin autorización Derechos reservados



Bs. As, E. Ríos y Sur de Sta. Fe



Laboratorio Climatológico Sudamericano

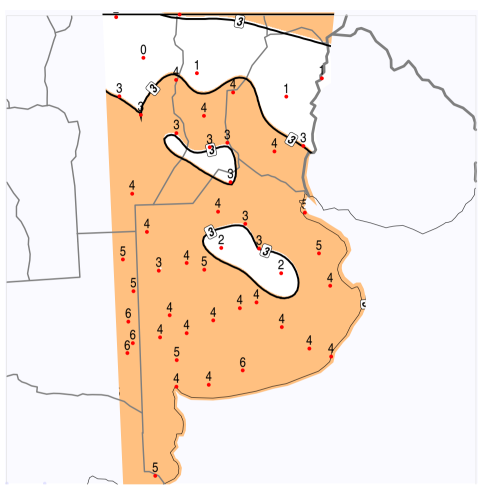
Trimestre MAM 2022

Referencias: Seco (Naranja) Lluvioso (Blanco)

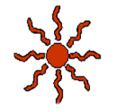
Cantidad de meses secos en el trimestre

La línea representa la condición normal (1.5 meses)

Prohibida su reproducción sin autorización Derechos reservados



Bs. As, E. Ríos y Sur de Sta. Fe



Laboratorio Climatológico Sudamericano

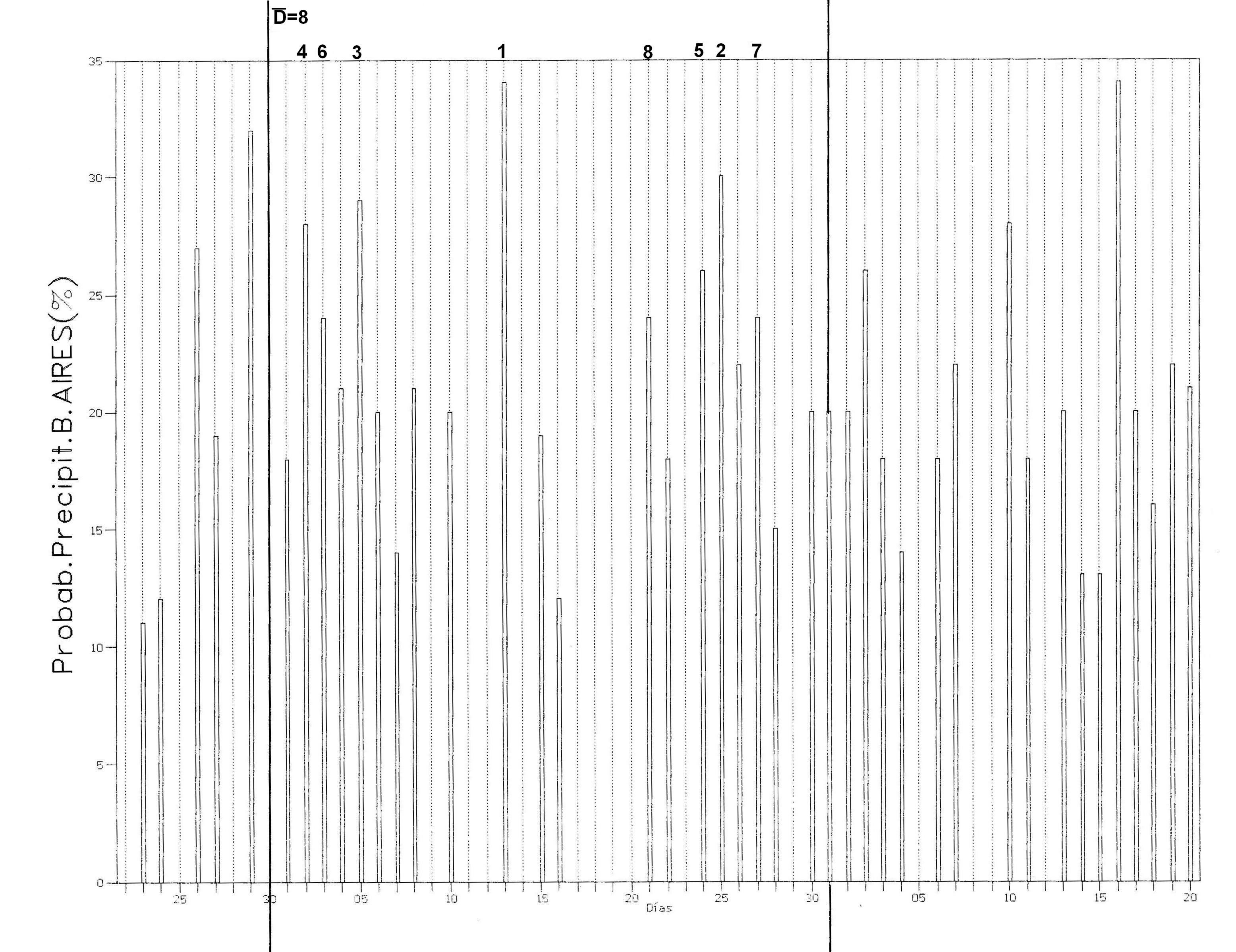
Semestre DEFMAM 2021–22

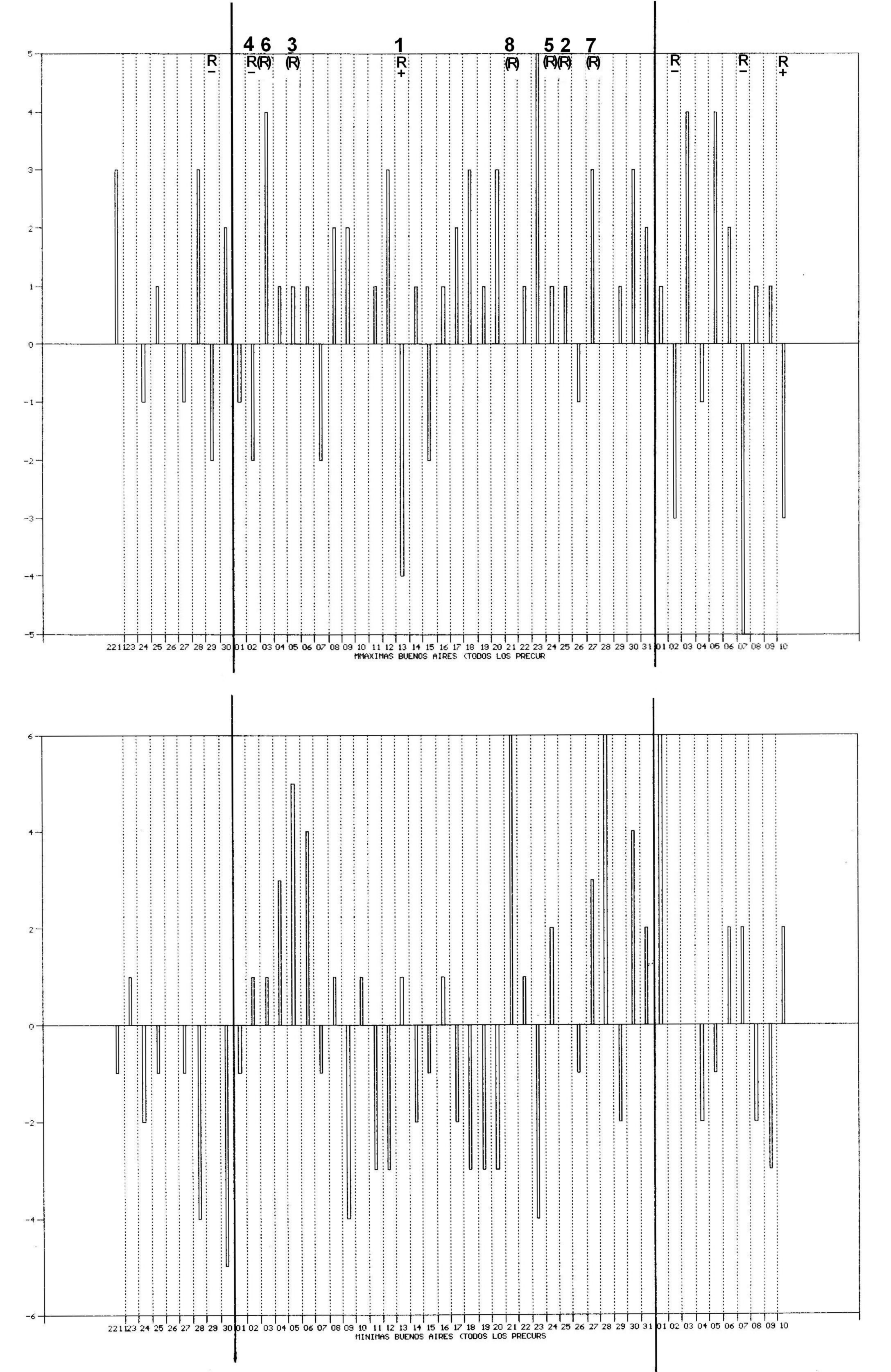
Referencias: Seco (Naranja) Lluvioso (Blanco)

Cantidad de meses secos en el semestre

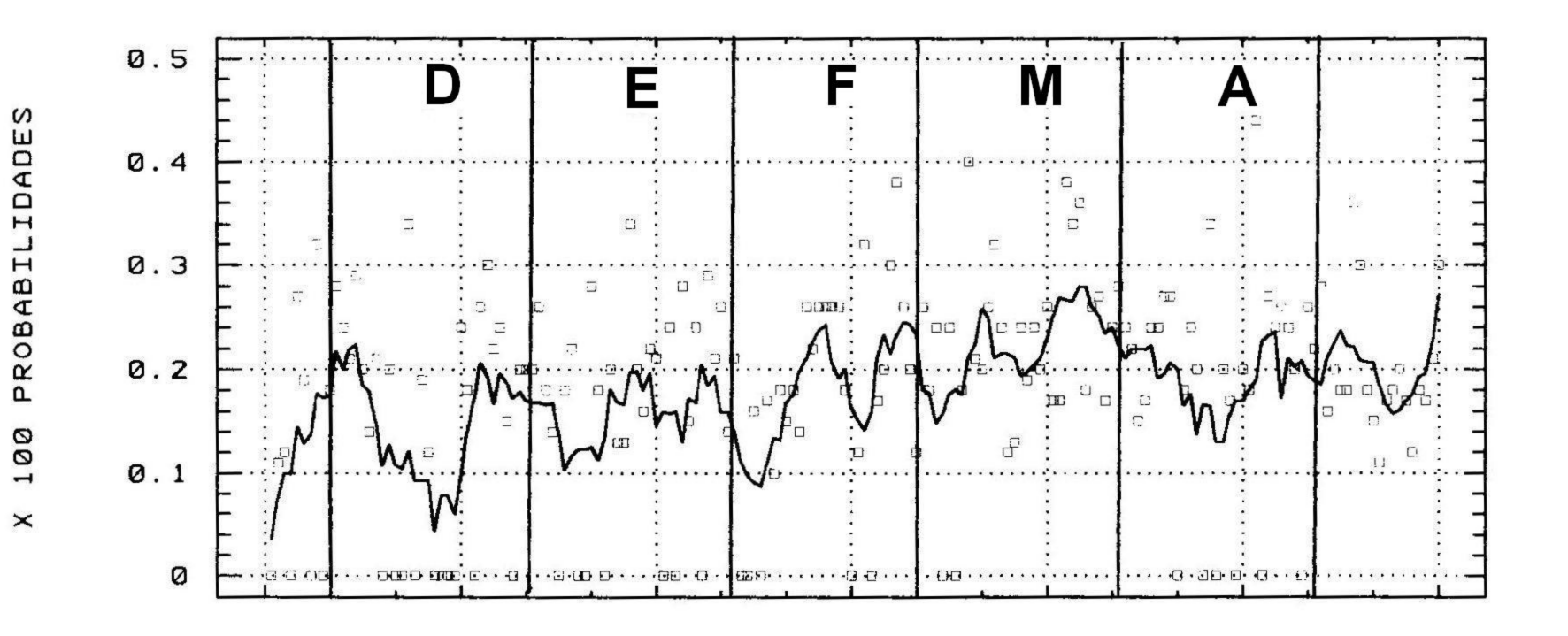
La línea representa la condición normal (3 meses)

Prohibida su reproducción sin autorización Derechos reservados



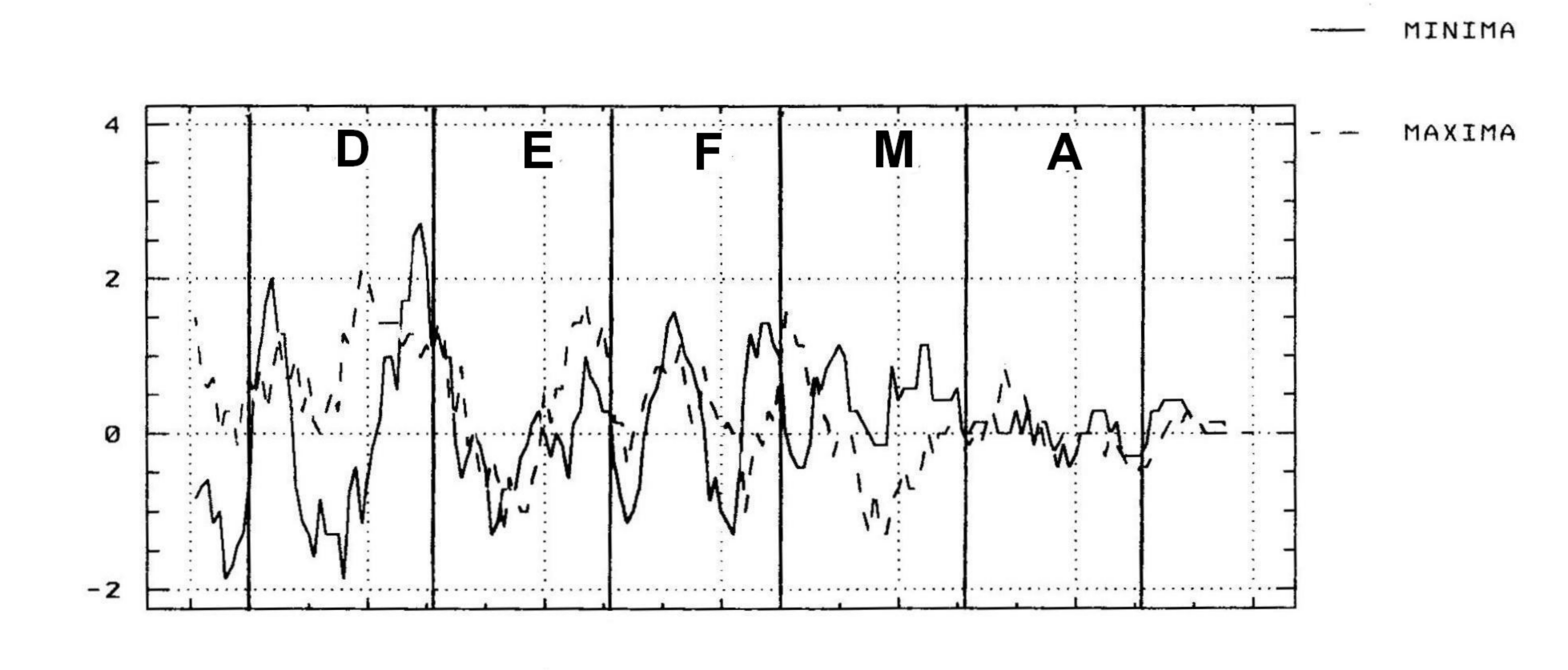


7 DIAS EN BUENOS AIRES



PRECURSORES SUAVIZADO 7 DIAS TEMPERATURA

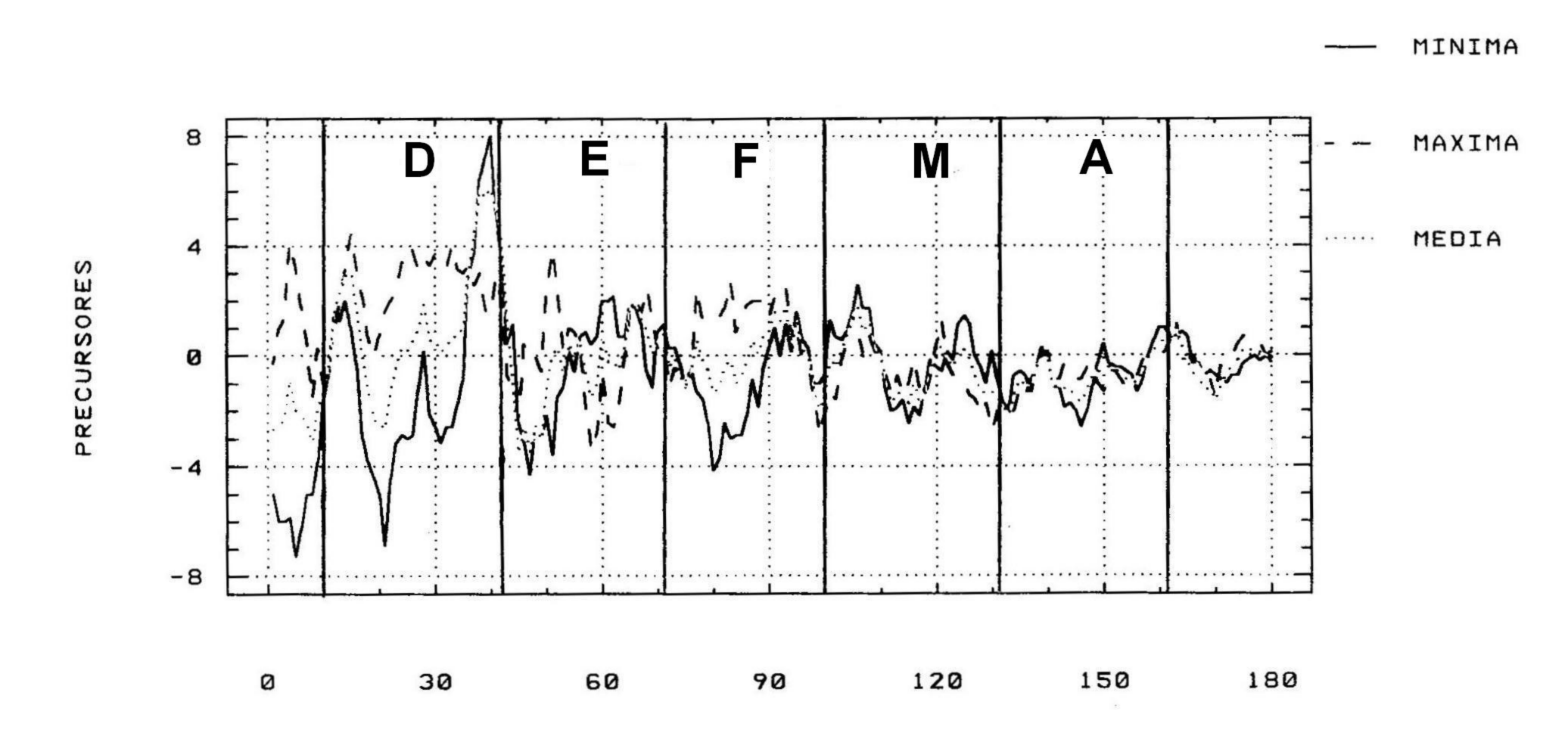
EN BUENOS AIRES



PRECURSORES

PRECURSORES TEMPERATURA SUAVIZADO 7 DIAS

SOBRE EL SUBTROPICO SUDAMERICANO





LABORATORIO CLIMATOLÓGICO SUDAMERICANO

www.labclisud.com.ar E-mail: minettil@arnet.com.ar

PERSPECTIVA CLIMÁTICA PARA EL SUR DE LA PROVINCIA DE SANTA FE-DICIEMBRE 2021- (Emitido: 21-11-21)

- -Cálido y seco sobre fin de Noviembre. Ocasional tormenta dispersa alrededor del 29. Vientos del N.
- -Algo inestable sobre los primeros cinco días de Diciembre. Algunas tormentas dispersas. Caluroso. Vientos del NE.
- -Seco entre los días 6-12. Soleado por las tardes y caluroso. Vientos del NO y N.
- -Húmedo e inestable alrededor del 13, tormentas y chaparrones. Vientos del E rotando al S.
- -Tiempo muy seco sobre mediado del mes. Tardes soleadas. Vientos del NO y N.
- -Tiempo inestable entre los días 21-27, tormentas aisladas y ocasionales. Vientos variables del cuadrante N.
- -Muy caluroso y húmedo sobre fin del mes y 1º de Enero. Inestabilizándose. Vientos del NE.
- -Descenso de humedad y temperatura intensas en los primeros días de Enero, luego caluroso. Vientos rafagozos del S.
- -La temperatura media del mes estaría arriba de lo normal. La temperatura diurna más elevada se registraría en la segunda quincena del mes y las más bajas alrededor de mediado del mes. Las temperaturas nocturnas más elevadas se observarían en la tercera década del mes y las más bajas sobre mediado del mes.
- -Las precipitaciones totales del mes estarían en general debajo de lo normal menos en el sector NO de este territorio. Las fechas con mayores probabilidades de ocurrencia de precipitaciones se ubican sobre los días 13, 25, 5, 2, 24, 3, 27, y 21 en orden.
- -TRIMESTRE DEF: Las precipitaciones totales del periodo estarían debajo de lo normal en el S de la región. (ALERTA POR SEQUIA) y arriba en el N de la misma. La temperatura media del periodo estaría arriba de lo normal. El mes de Enero registraría una primera quincena fresca-seca y una segunda quincena calida-humeda con algunas tormentas muy dispersas. El total precipitado de Enero estaría arriba de lo normal en todo el territorio. El mes de Febrero presentaría a dos periodos húmedos con nubosidad y lluvias. El total precipitado en Febrero estaría debajo de lo normal en el S de la provincia y arriba en el N de la misma.
- -TRIMESTRE MAM: Las precipitaciones totales del periodo estarían irregularmente distribuidas en la región. El mes de Marzo registraría abundante nubosidad y humedad con dos periodos de lluvias. El total precipitado de Marzo estaría debajo de lo normal en el centro y N de la provincia y arriba en el resto. El mes de Abril estaría en general arriba de lo normal en el centro de la provincia y debajo en los extremos N y S respectivamente. Estado más seco en la primera quincena y más húmedo-lluvioso en la segunda. El total precipitado de Abril estaría seco en los extremos S y N de la provincia y arriba en el centro de la misma. El mes de Mayo comenzaría con algunas lluvias dando paso a condiciones más secas. El total precipitado de Mayo estaría debajo de lo normal en el centro-N de la provincia y más lluvioso en el S de la misma.
- **-SEMESTRE DEFMAM:** Las precipitaciones totales del periodo estarían en general debajo de lo normal en el S de la provincia con 4 meses secos y arriba de estas más al N con apenas un mes seco.