

Perspectivas climáticas para el Noreste Argentino Año 2017



Subsecretaría de
Recursos Hídricos



Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

Perspectivas Climáticas

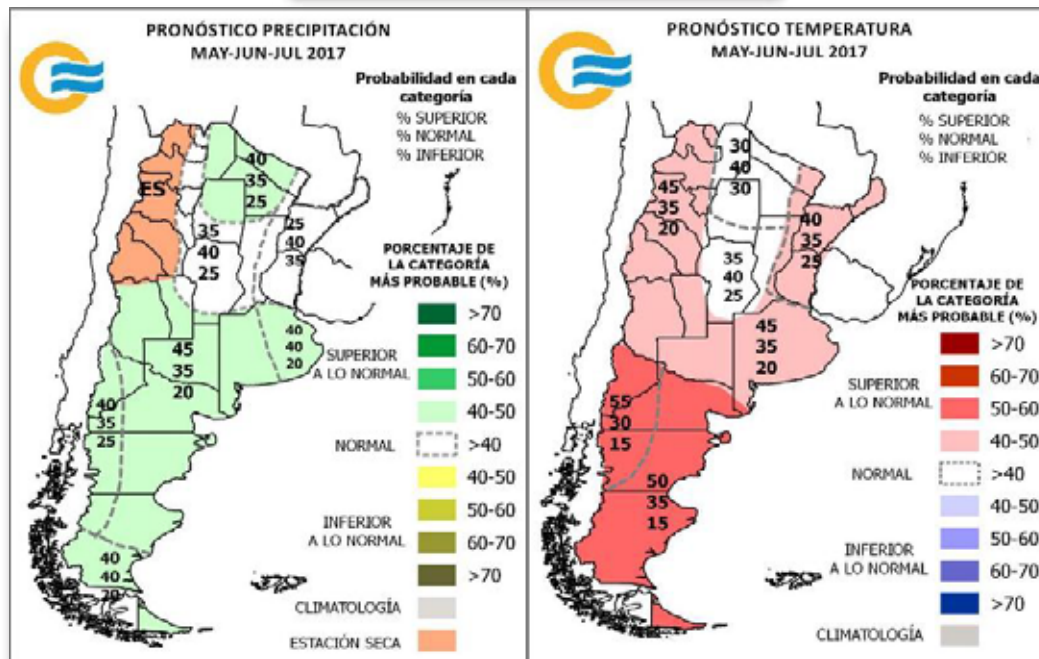
A sí como los radares meteorológicos constituyen una herramienta para la elaboración de pronósticos a corto plazo (rangos de horas o minutos), los modelos numéricos de predicción sirven para pronósticos a hasta 10 días aproximadamente.

La predicción a plazos mayores, del orden de meses, también se lleva a cabo mediante dichos modelos, sin embargo tienen características netamente probabilísticas, fijando rangos de probabilidad más que pronosticar valores y eventos concretos.

Las condiciones climáticas actuales corresponden a una fase neutral del Fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENOS). El hecho de no estar bajo la influencia de patrones globales claros como lo son la fase Niño y la fase Niña, se dificulta aún más la predicción, ya que elementos de menor escala pueden volverse forzantes localmente decisivos.

A continuación se presentan proyecciones climáticas de cuatro organismos, tanto nacionales como internacionales.

Perspectivas climáticas SMN:



>El SMN realiza pronósticos trimestrales todos los meses, sin publicar perspectivas a plazos mayores. El último informe abarca los meses de mayo, junio y julio.

>Para cada región del país define el porcentaje de probabilidades de que el período presente rangos superiores, normales o inferiores al promedio de cada parámetro.

>Para el noreste argentino proyecta valores normales de precipitaciones y temperaturas ligeramente superiores a la media.

Más información:
<http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=clima&id=3>

Perspectivas climáticas INTA:

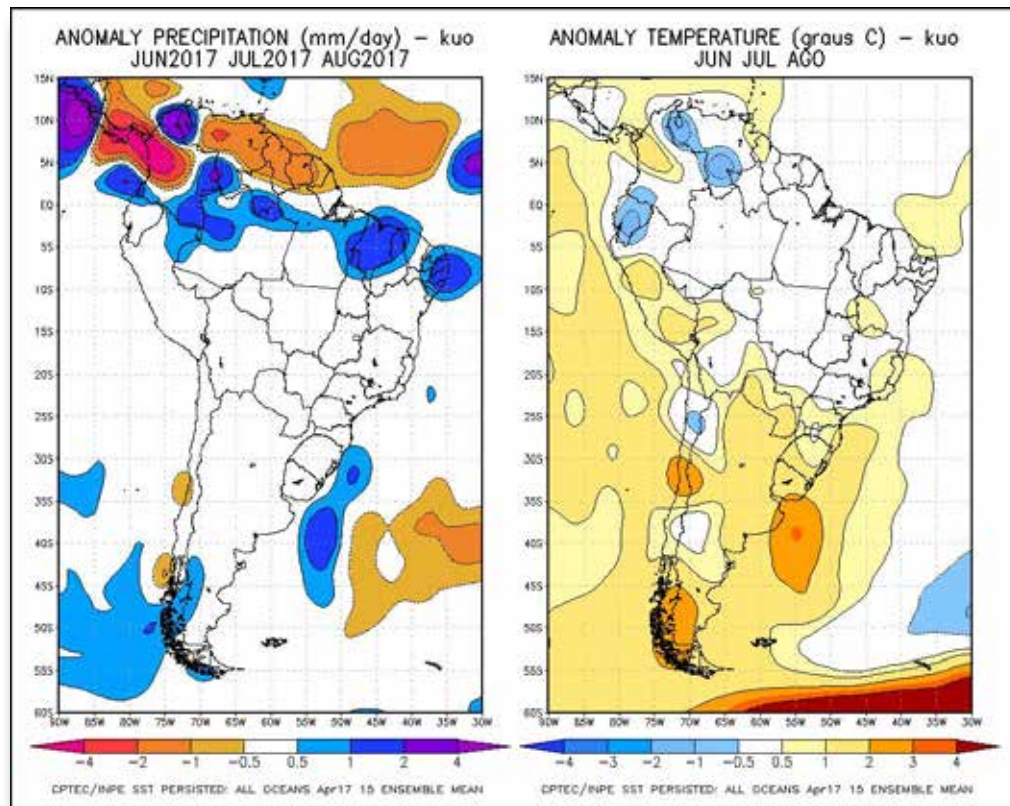
>El INTA organiza periódicamente en conjunto con las entidades del campo foros de diagnósticos meteorológicos y perspectivas climáticas para los sucesivos ciclos de producción. El último de ellos fue realizado el pasado 18 de mayo en Villa Angela, Provincia de Chaco.

>La proyección global para las zonas productivas del país apunta a condiciones algo más cálidas y húmedas para este invierno.

Más información:
<http://inta.gov.ar/noticias/perspectivas-climaticas-en-debate>



Perspectivas climáticas CPTEC:



>Mediante modelado propio, el CPTEC publica proyecciones a escala global y continental para el invierno de 2017.

>Pronostica condiciones normales de precipitación a lo largo y ancho del país y para toda la cuenca del Plata, así como temperaturas ligeramente más cálidas que la media.

Más información:

<http://clima1.cptec.inpe.br/>



Perspectivas climáticas NOAA:

>El Centro de Predicciones Climáticas del NOAA anuncia que a partir del segundo semestre hay igual de posibilidades de que la situación evolucione a Niño a que permanezca neutral.

>Dada la incertidumbre tan alta, es imposible predecir qué sucederá durante el segundo semestre, aunque es improbable que la precipitación sea inferior a la media.

Más información:

http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_advisory/ensodisc_Sp.pdf

