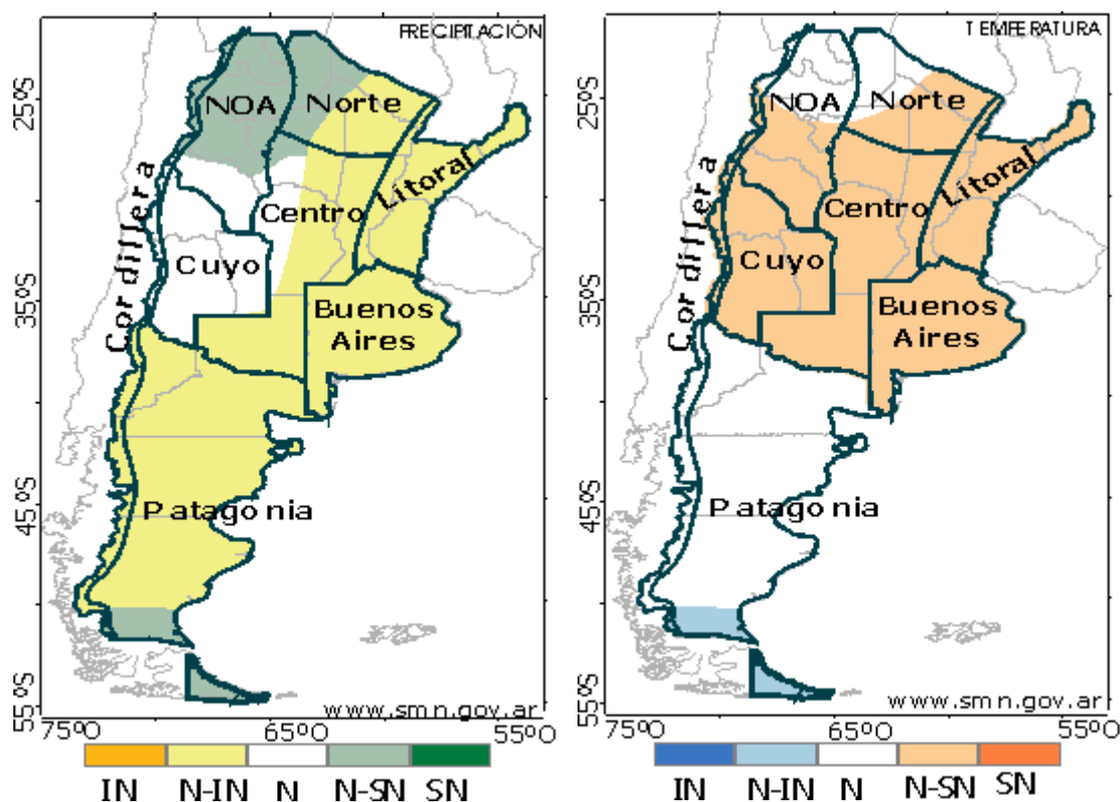


TENDENCIA CLIMÁTICA
FEBRERO - MARZO - ABRIL 2008

Este pronóstico, de carácter experimental, ha sido elaborado por profesionales del Servicio Meteorológico Nacional, del Centro de Investigaciones del Mar y de la Atmósfera, del Servicio Meteorológico de la Armada Argentina, del Instituto Nacional del Agua, del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria y del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, con el aporte de personal de la Dirección General de Infraestructura del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, de la Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los Ríos Limay, Neuquén y Negro, del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, de la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación, EVARSA y de la Universidad de San Juan y Córdoba el 30 de enero de 2008.



Referencias:

IN: inferior a la normal

N-SN: normal o superior a la normal

N-IN: normal o inferior a la normal

SN: superior a la normal

N: normal

Litoral (Misiones, Corrientes, Entre Ríos, este de las provincias de Formosa, Chaco y Santa Fe)

Precipitación: normal o inferior a la normal. (*)

Temperatura: normal o superior a la normal. (**)

Provincia de Buenos Aires

Precipitación: normal o inferior a la normal. (*)

Temperatura: normal o superior a la normal. (**)

Centro (La Pampa, Córdoba, sur de Santiago del Estero y oeste de Santa Fe)

Precipitación: en el sudoeste de Santiago del Estero y oeste de Córdoba, normal con excesos aislados en la primera parte del trimestre. En el resto de la región, normal o inferior a la normal. (*)

Temperatura: normal o superior a la normal. (**)

Cuyo (San Juan, Mendoza y San Luis)

Precipitación: normal con excesos aislados en la primera parte del trimestre.

Temperatura: normal o superior a la normal.

NOA (Jujuy, oeste de Salta, Catamarca, La Rioja y Tucumán)

Precipitación: normal o superior a la normal, excepto en la provincia de La Rioja donde sería normal con posibles excesos aislados en la primera parte del trimestre.

Temperatura: normal en Jujuy y oeste de Salta. Normal o superior a la normal en el resto de la región.

Norte (centro y oeste de Formosa y Chaco, este de Salta y norte de Santiago del Estero)

Precipitación: normal o superior a la normal.

Temperatura: normal el este de Salta y oeste de Formosa y Chaco. En el resto de la región sería normal o superior a la normal.

Patagonia (Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego)

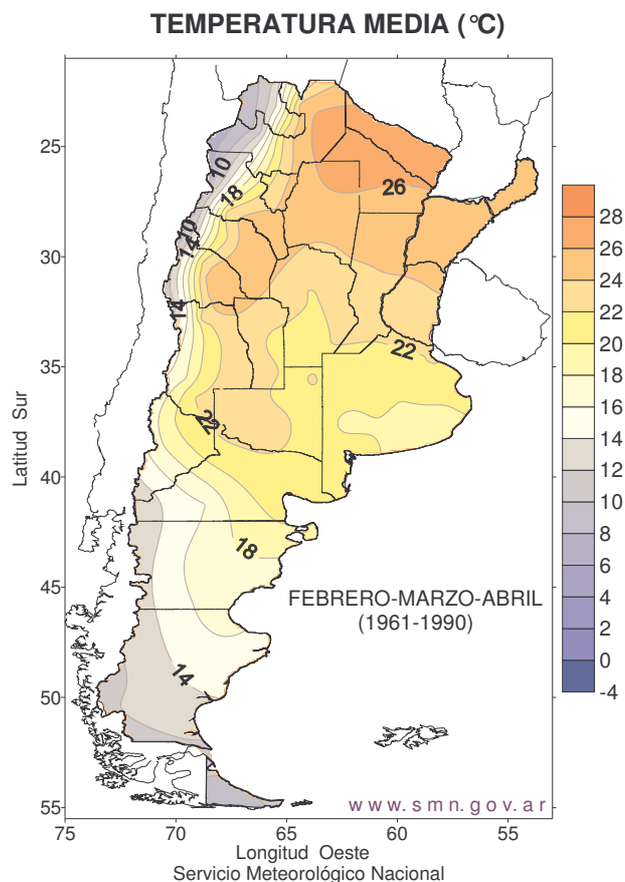
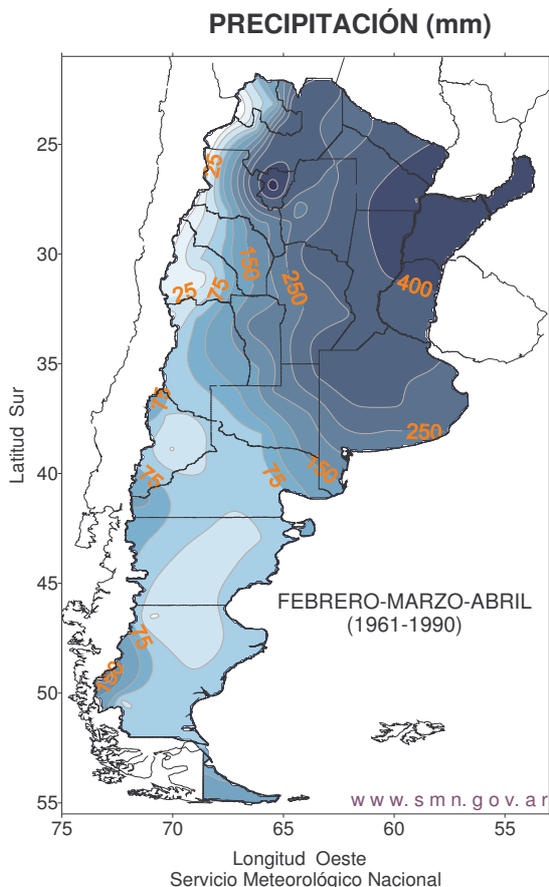
Precipitación: normal o inferior a la normal, excepto en Tierra del Fuego y sur de Santa Cruz donde sería normal o superior a la normal.

Temperatura: normal, excepto en el sur de la región donde sería normal o inferior a la normal.

(*) Si bien se espera que las precipitaciones sean normales o inferiores a las normales, no debe descartarse la ocurrencia de eventos de tormentas locales, con abundante caída de agua, que no pueden pronosticarse con esta antelación.

(**) Con respecto a las temperaturas, es probable que dadas las condiciones de menor nubosidad y menores precipitaciones, las temperaturas máximas alcancen valores muy altos en horas de la tarde. Sin embargo, las noches y mañanas podrían ser algo más frescas, registrándose una mayor amplitud térmica diaria.

MAPAS NORMALES



30 DE ENERO DE 2008
DEPARTAMENTO CLIMATOLOGÍA