



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina



Pronóstico subestacional a estacional

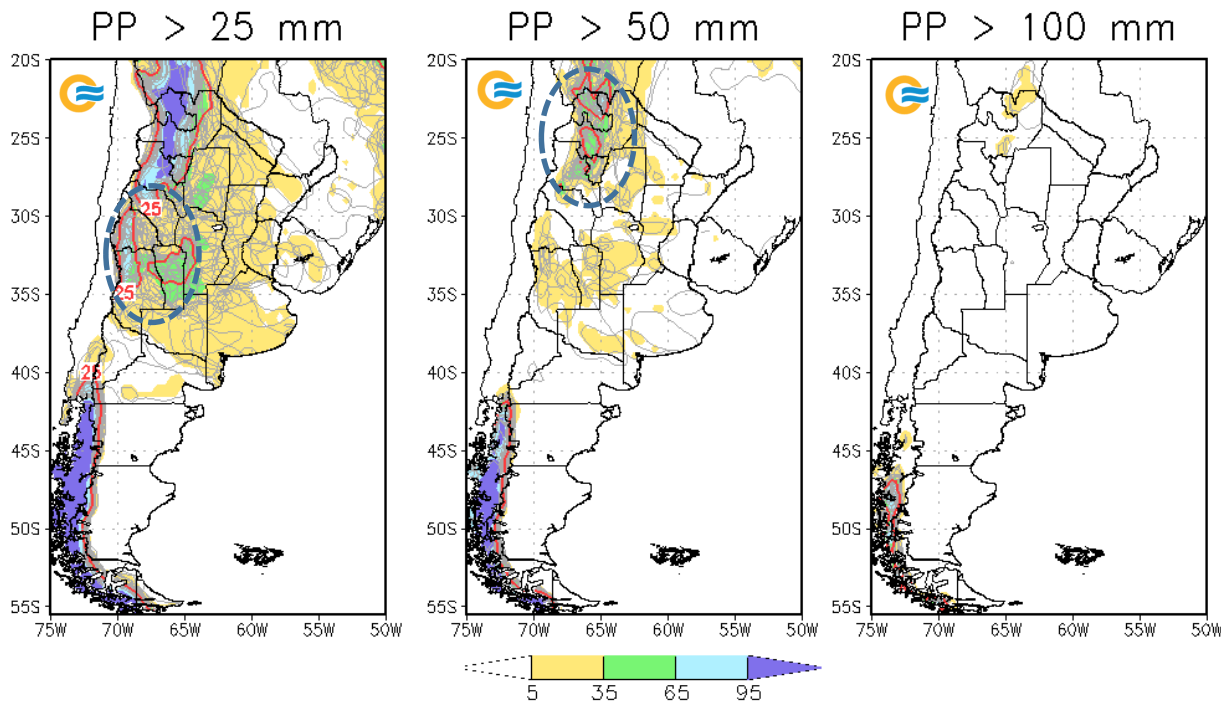
- **Pronóstico de precipitación para las próximas 2 semanas**
- **Pronóstico para la cuenca del Plata, Juramento, Corriente, Salí Dulce, Pilcomayo, Bajos Submeridionales, Bermejo, Picasa y Llanura Pampeana, Colorado y Atuel.**
- **Tendencia para la semana 3 y 4**
- **Pronóstico trimestral**

Consultas: *Alejandro Godoy* agodoy@smn.gov.ar – *Lorena Ferreira ferreira* lferreira@smn.gov.ar

Precipitación pronosticada (EGFS) para la semana 1

Prob. de PP acum. semanal mayor a un umbral (somb), miembros del ensamble (mm,cont. gris) y media del ensamble (mm,cont. rojo)

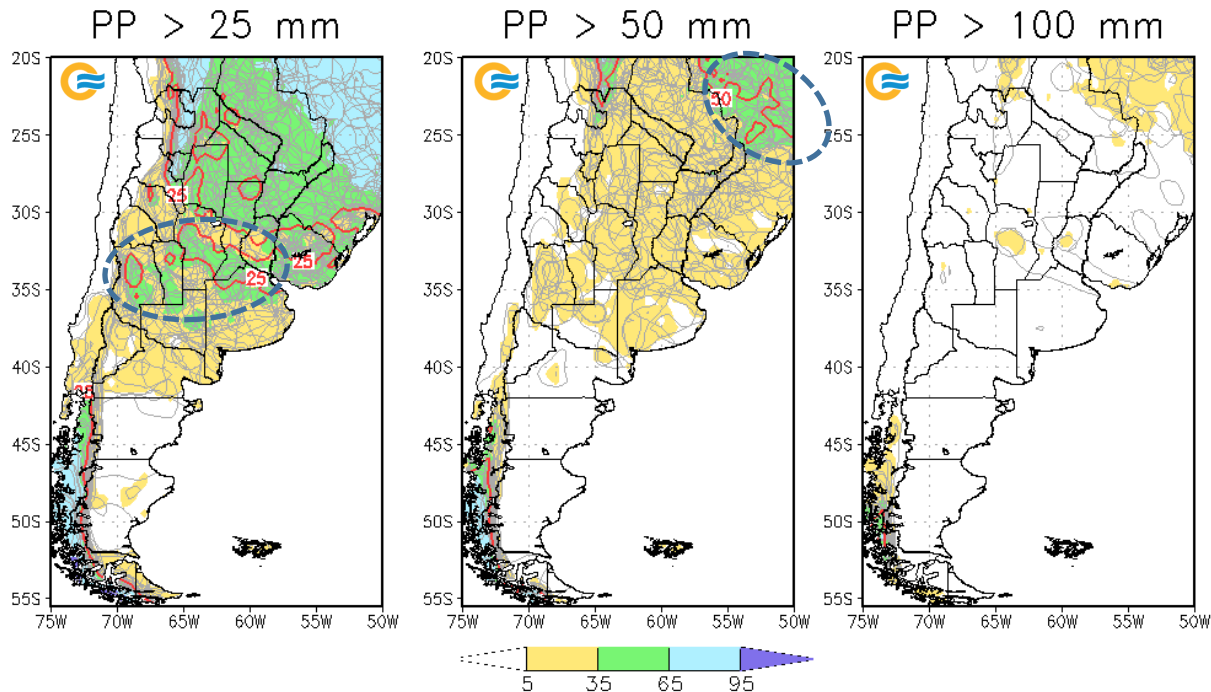
Semana del 09 de MAR al 16 de MAR 12Z



Precipitación pronosticada (EGFS) para la semana 2

Prob. de PP acum. semanal mayor a un umbral (somb), miembros del ensamble (mm,cont. gris) y media del ensamble (mm,cont. rojo)

Semana del 16 de MAR al 23 de MAR 12Z



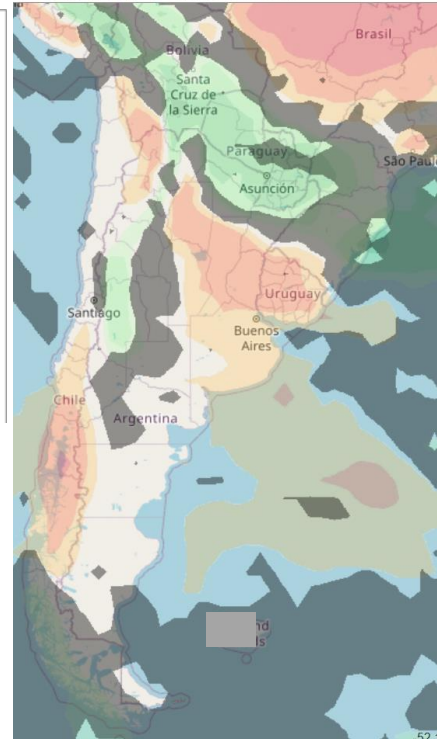
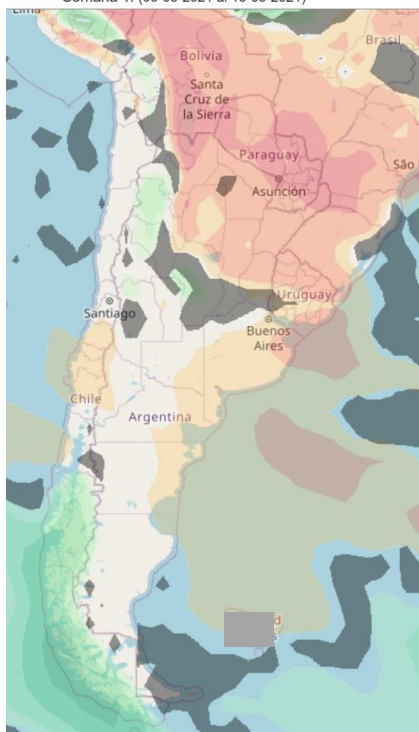
Anomalía de la Precipitación semana 1 y 2

Semana 1

Semana 2

Semana 1: (09-03-2021 al 15-03-2021)

Semana 2: (16-03-2021 al 22-03-2021)



Oeste de Catamarca,
oeste de La Rioja,
oeste de San Juan,
oeste de Mendoza y
oeste de Córdoba

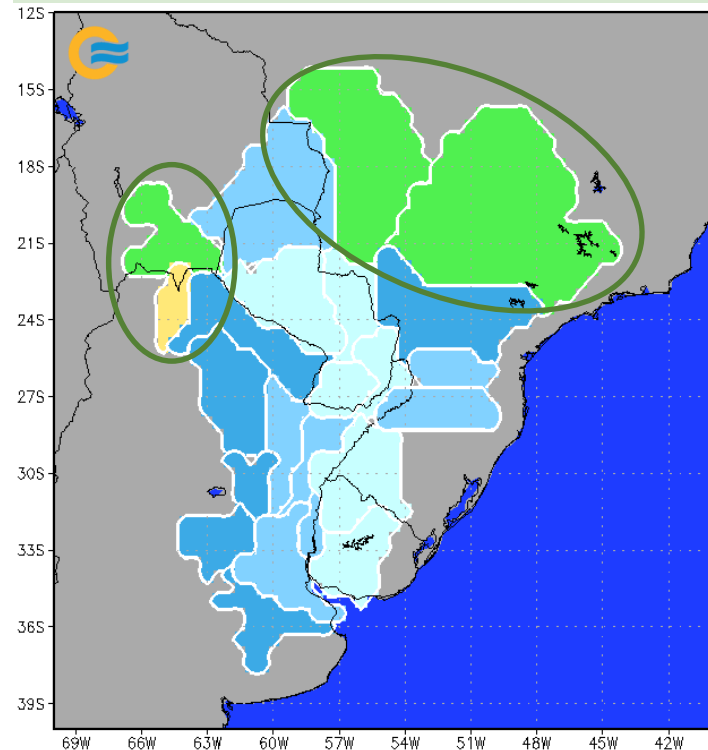
Este de Salta,
este de Jujuy,
Formosa, norte
de Chaco,
Misiones,
Mendoza y San
Juan

Noreste de la
Patagonia, Buenos
Aires, Entre Ríos,
Corrientes,
Misiones, Santa Fe,
norte de Córdoba,
Santiago del Estero,
Chaco, Formosa,
este de Salta y Jujuy

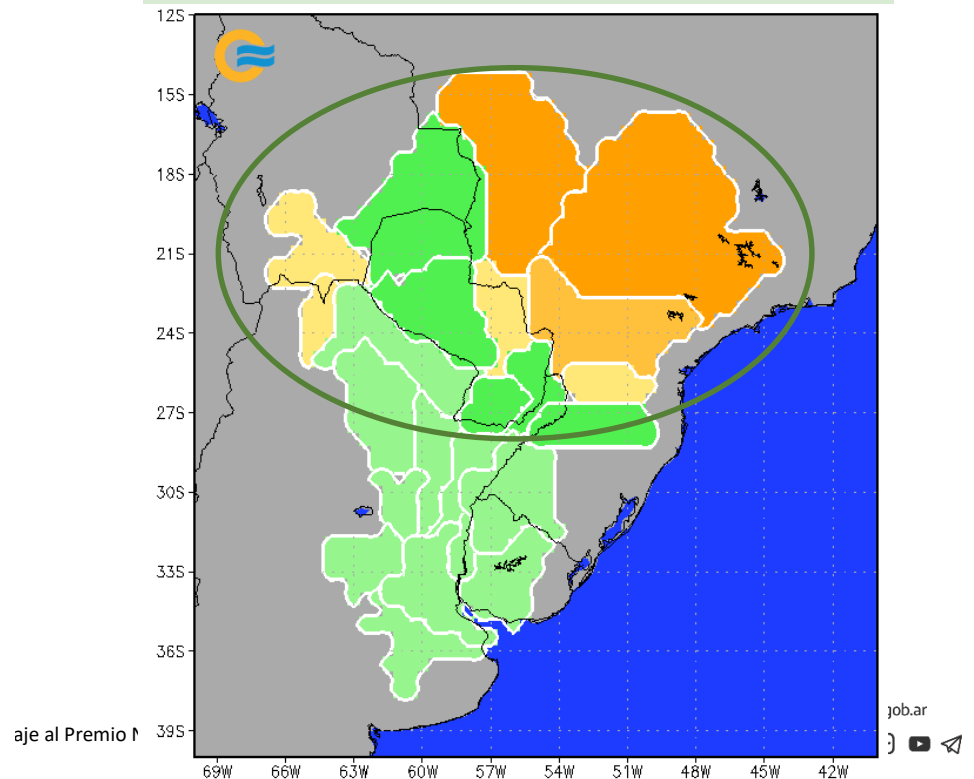
Oeste de la
Patagonia, Entre
Ríos, Santa Fe,
Santiago del
Estero y Oeste
de Jujuy

Promedio areal de las precipitaciones semanales pronosticadas en la semana 1 y 2 en la Cuenca del Plata

Semana 1 (9 al 15 de febrero)

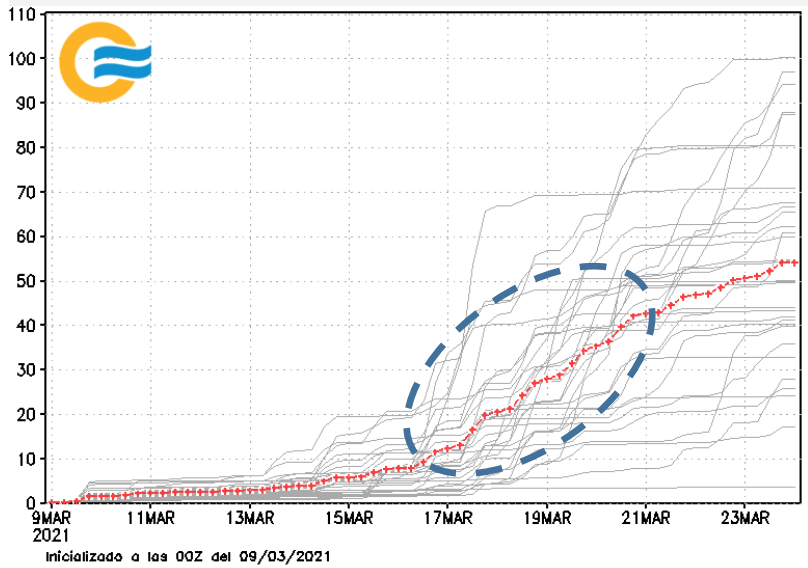


Semana 2 (16 al 22 de febrero)

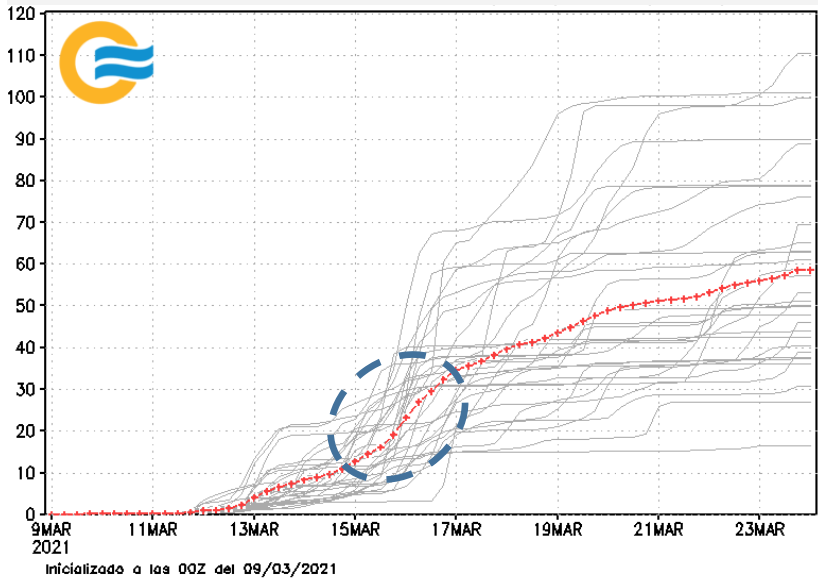


Precipitación areal diaria (mm c/ 6 hr)

Cuenca del río Iguazú

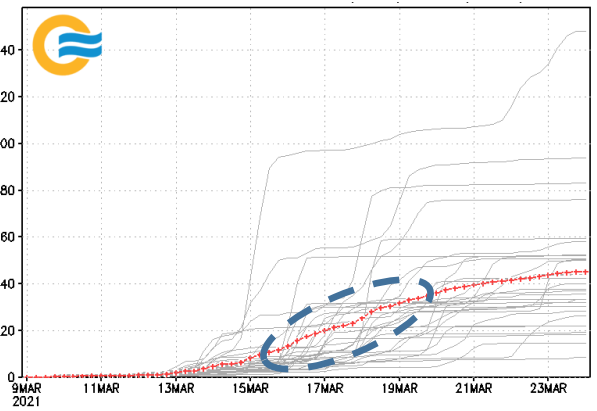


Cuenca del río Salí Dulce (Cuenca completa)

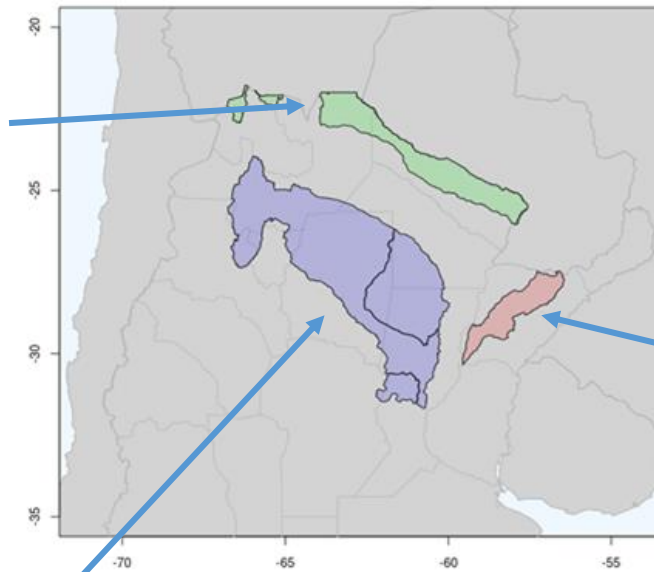
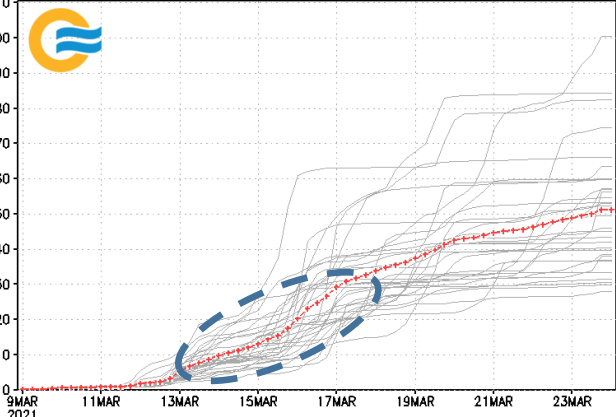


Precipitación areal diaria: Pilcomayo, Juramento y Corriente

Cuenca Pilcomayo (solo Formosa y este de Salta)



Río Juramento



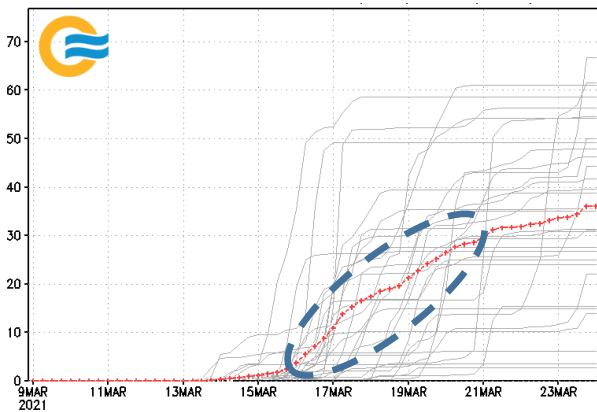
PP acumulada promedio en los próximos 15 días:

Pilcomayo: 45 mm
Juramento: 51 mm
Corriente: 36 mm

PP acumulada promedio en los próximos 15 días (OTRAS CUENCAS)

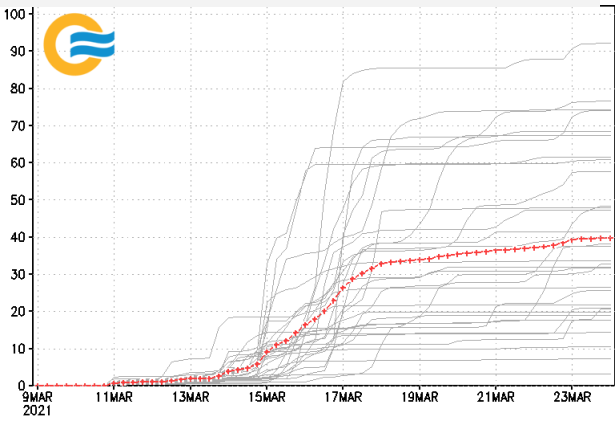
Bermejo: 68 mm
Salí-Dulce: 58 mm
Submeridionales: 43 mm

Cuenca río Corriente



Precipitación areal diaria: Cuenca del Atuel, Picasa y Llanura Pampeana

Cuenca del Río Atuel

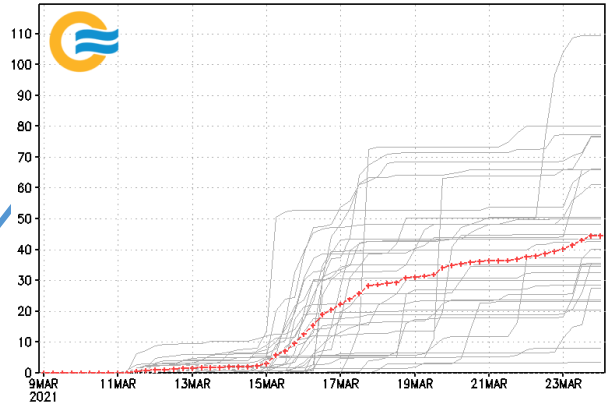


PP acumulada promedio en los próximos 15 días:

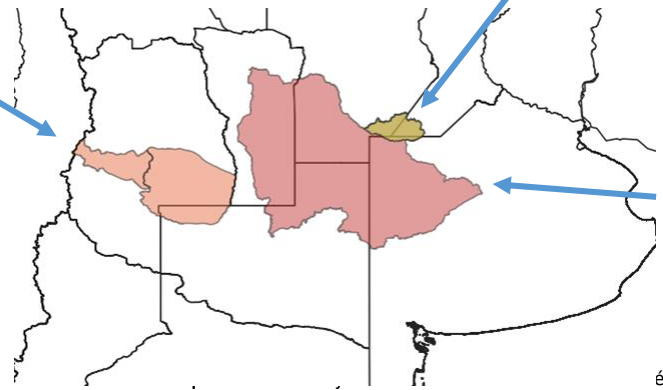
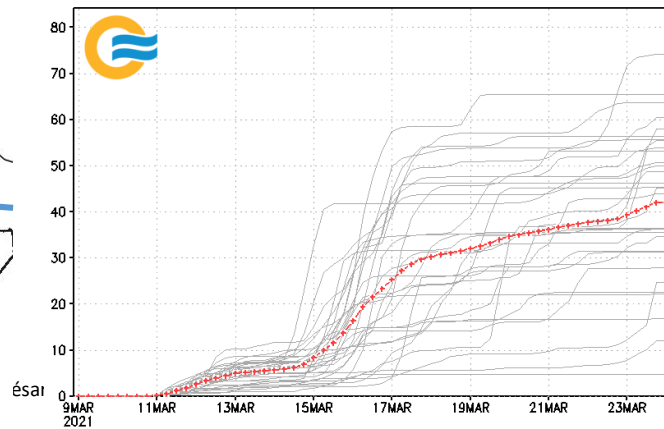
Atuel: 40 mm
Picasa: 44 mm
Pampeana: 44 mm

Colorado: 21 mm
Chubut: 3 mm

Laguna Picasa



Llanura Pampeana



Anomalía de la Precipitación semana 3 y 4

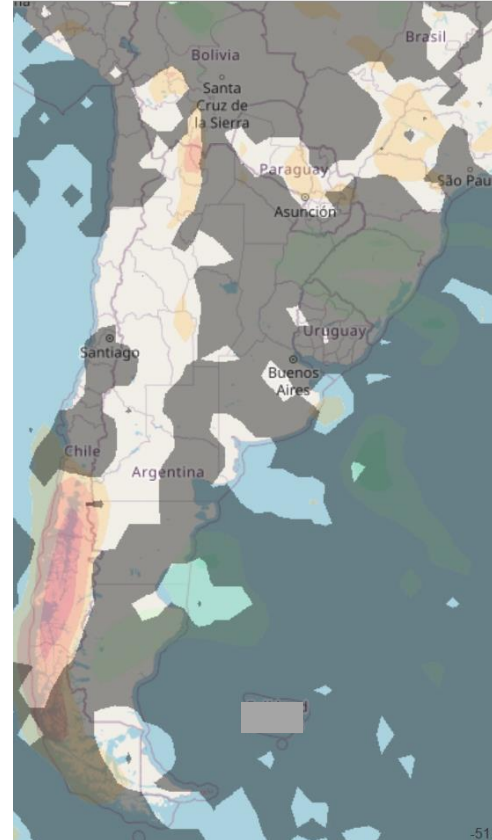
ATENCIÓN

La correlación promedio entre el modelo y la observación es menor al 10% en la semana 3 y del 5% en la semana 4

Semana 3: (23-03-2021 al 29-03-2021)



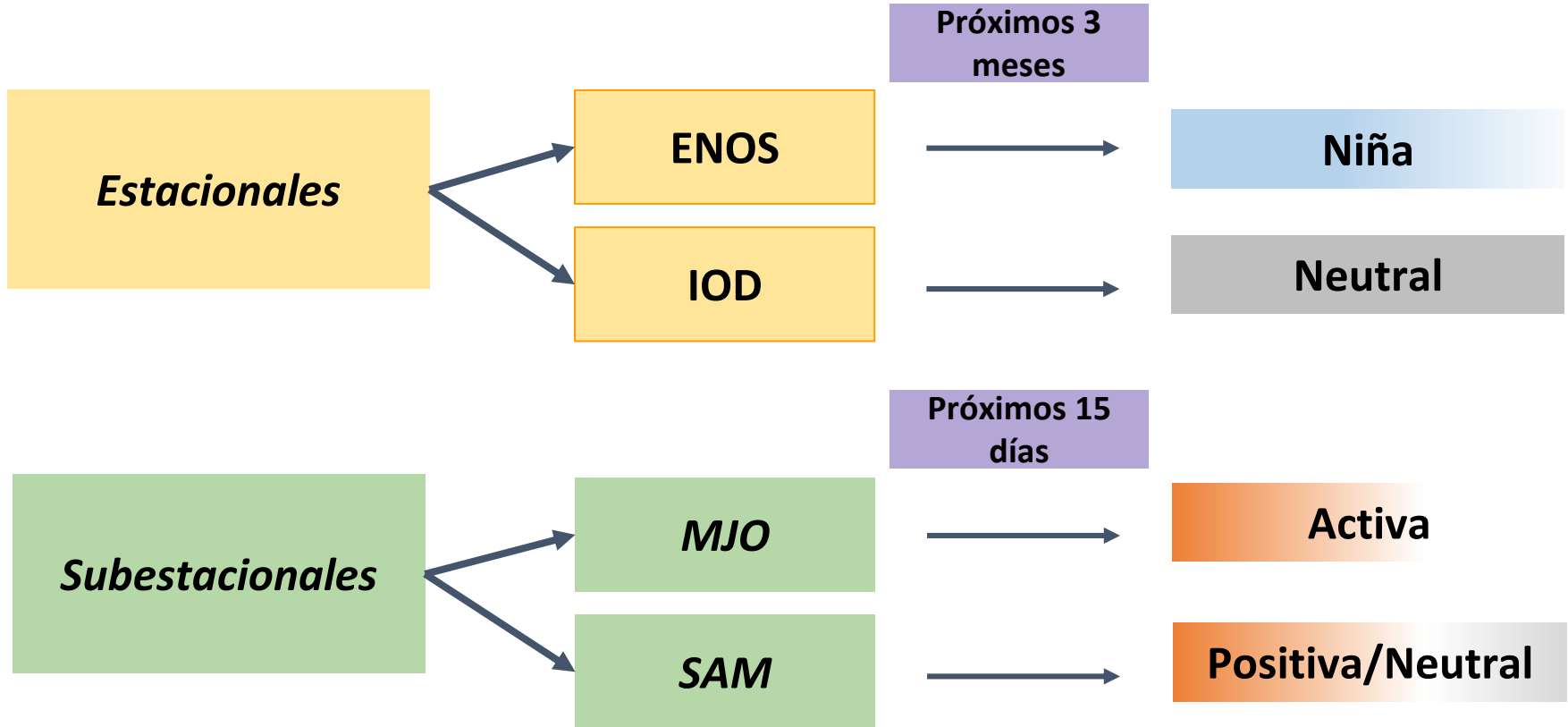
Semana 4: (30-03-2021 al 05-04-2021)



Anom. (mm/día)



Indicadores de forzantes climáticos Sub-estacionales



Pronóstico trimestral

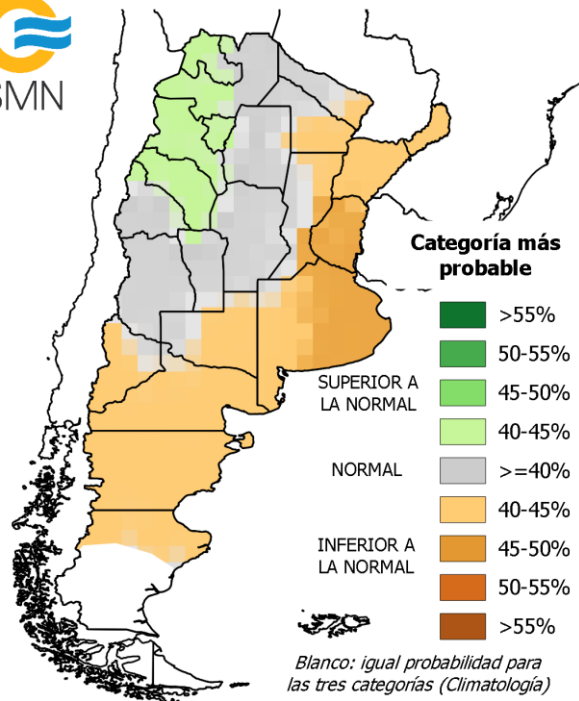
Categorías de PP mas probable

Precipitación por debajo de lo normal en Buenos Aires, Litoral y norte de la Patagonia.

Condiciones normales en el Norte del país centro y Cuyo.

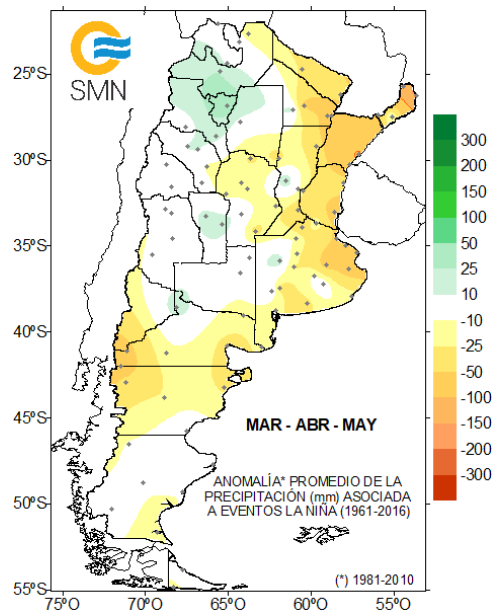
Superior a lo normal en el Noroeste

Pronóstico de Precipitación Marzo-Abril-Mayo 2021



MAM

Anomalías de PP asociadas a la Niña





Ministerio de Defensa
Argentina

Dorrego 4019 (C1425GBE) Buenos Aires . Argentina
Tel: (+54 11) 5167-6767. smn@smn.gov.ar

www.smn.gov.ar

