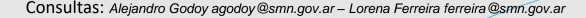


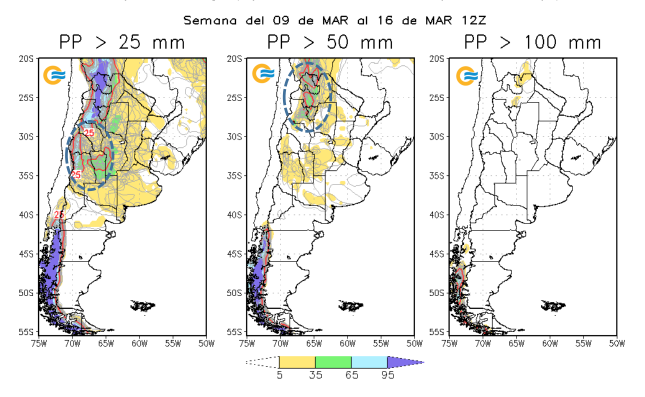
## Pronóstico subestacional a estacional

- 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



## 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)



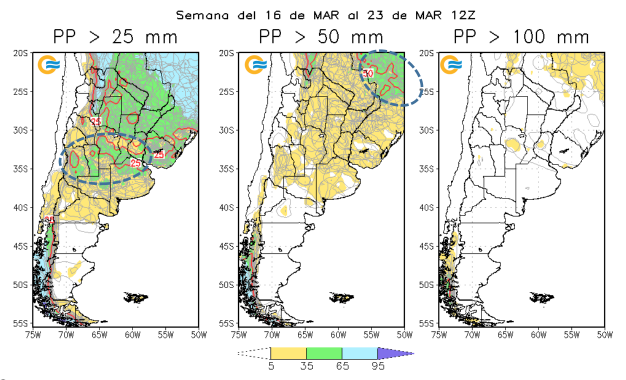






# Precipitación pronosticada (EGFS) para la semana 2

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









# Anomalía de la Precipitación semana 1 y 2

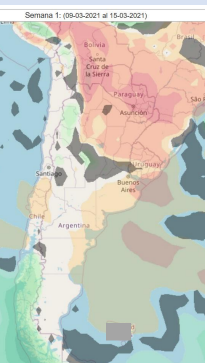


Oeste de Catamarca. oeste de La Rioja, oeste de San Juan, oeste de Mendoza v oeste de Córdoba

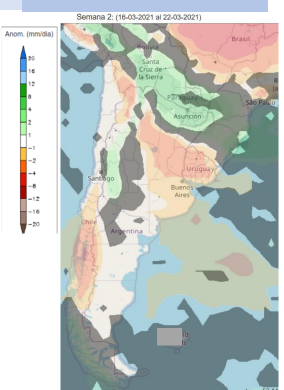


Noreste de la Patagonia, Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes. Misiones, Santa Fe, norte de Córdoba, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, este de Salta y Jujuy

## Semana 1



#### Semana 2



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



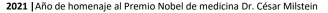
Oeste de la Patagonia, Entre Ríos, Santa Fe, Santiago del Estero y Oeste de Jujuy











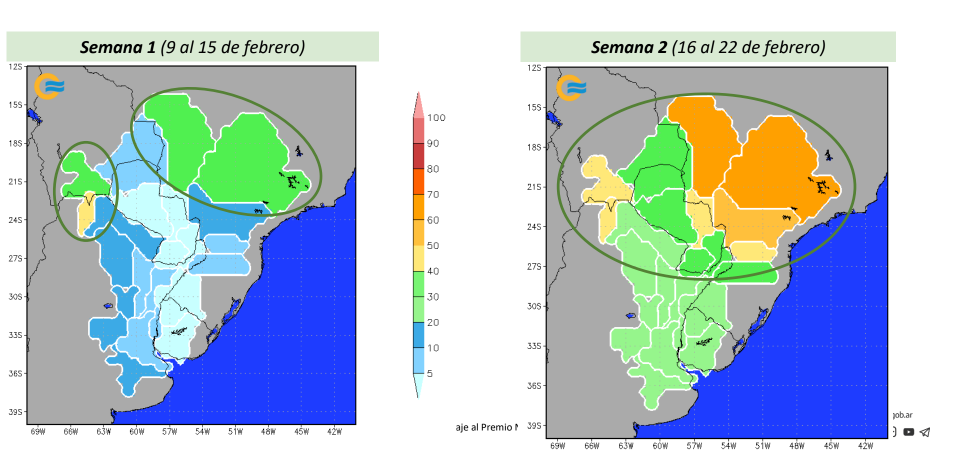




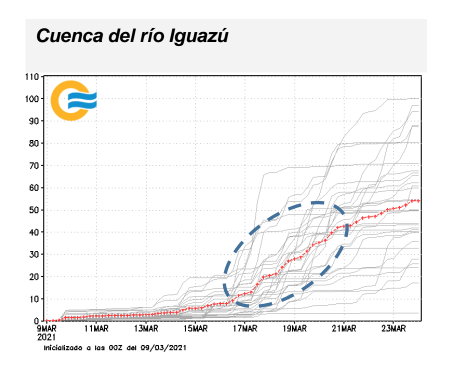


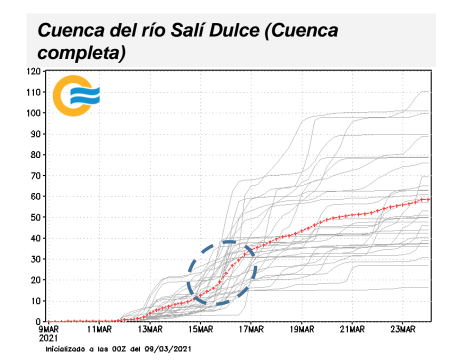


# Promedio areal de las precipitaciones semanales pronosticadas en la semana 1 y 2 en la Cuenca del Plata



## Precipitación areal diaria (mm c/ 6 hr)









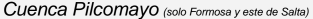


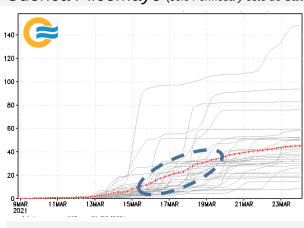


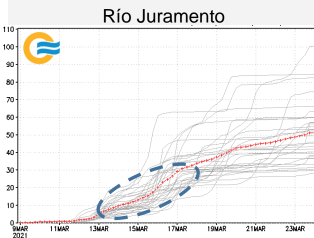


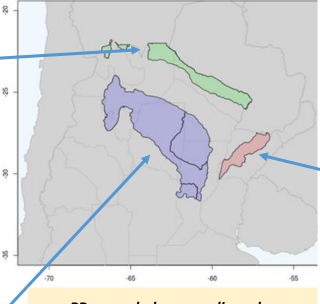
www.smn.gob.ar

## Precipitación areal diaria: Pilcomayo, Juramento y Corriente



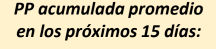






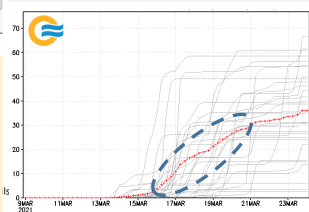
#### PP acumulada promedio en los próximos 15 días (OTRAS CUENCAS)

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

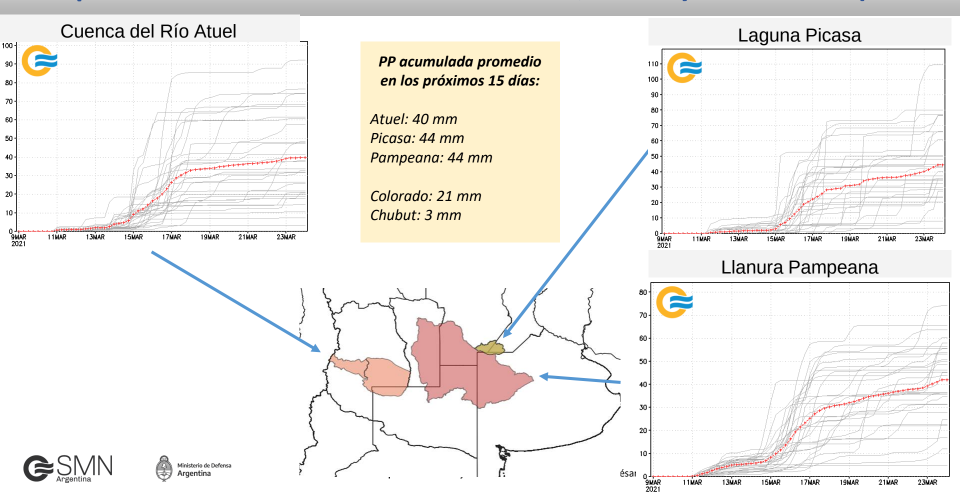


Pilcomayo: 45 mm Juramento: 51 mm Corriente: 36 mm

#### Cuenca río Corriente



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

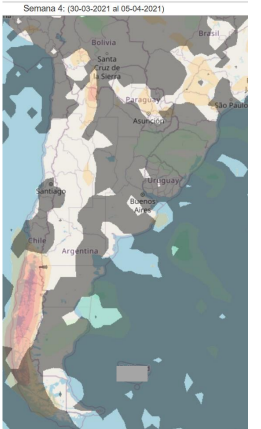


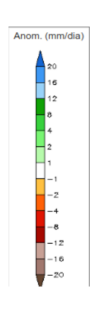
# Anomalía de la Precipitación semana 3 y 4

#### **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





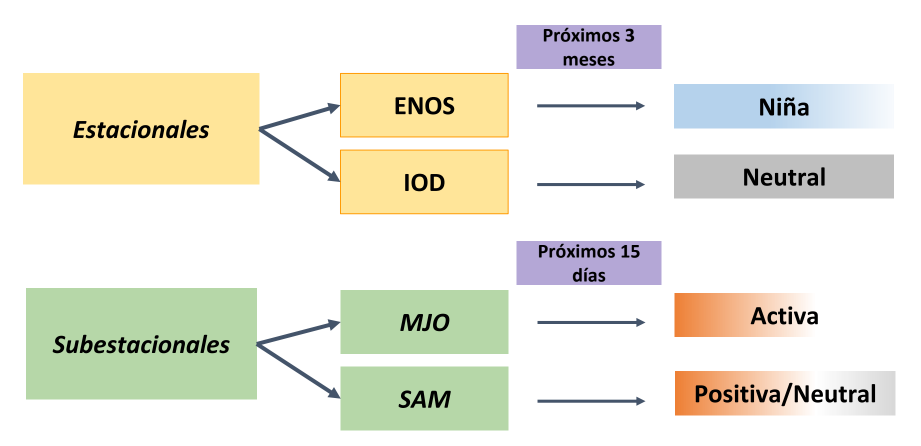








## Indicadores de forzantes climáticos Sub-estacionales









## 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.

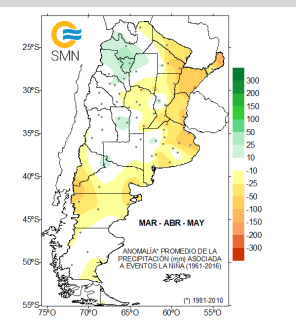
Superior a lo normal en el Noroeste

#### Marzo-Abril-Mayo 2021 **SMN** Categoría más probable >55% 50-55% SUPERIOR A 45-50% LA NORMAL 40-45% NORMAL >=40% 40-45% INFERIOR A 45-50% LA NORMAL 50-55% >55%

Pronóstico de Precipitación

### **MAM**

#### Anomalías de PP asociadas a la Niña







www.smn.gob.ar







Blanco: igual probabilidad para las tres categorías (Climatología)

