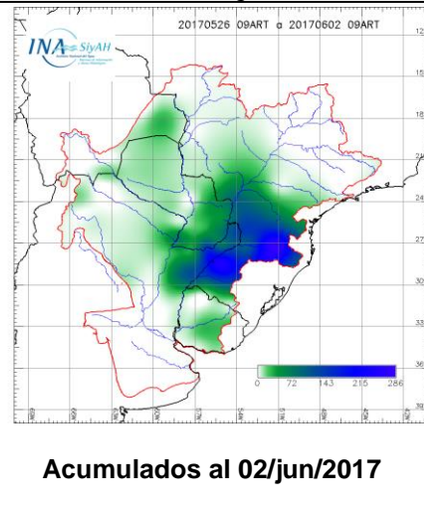
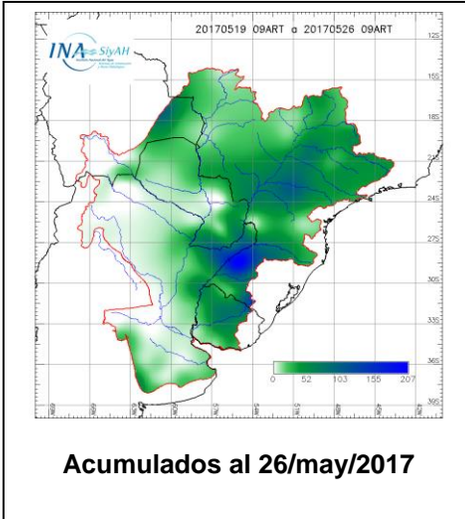




Situación Crítica Cuenca del Río Uruguay

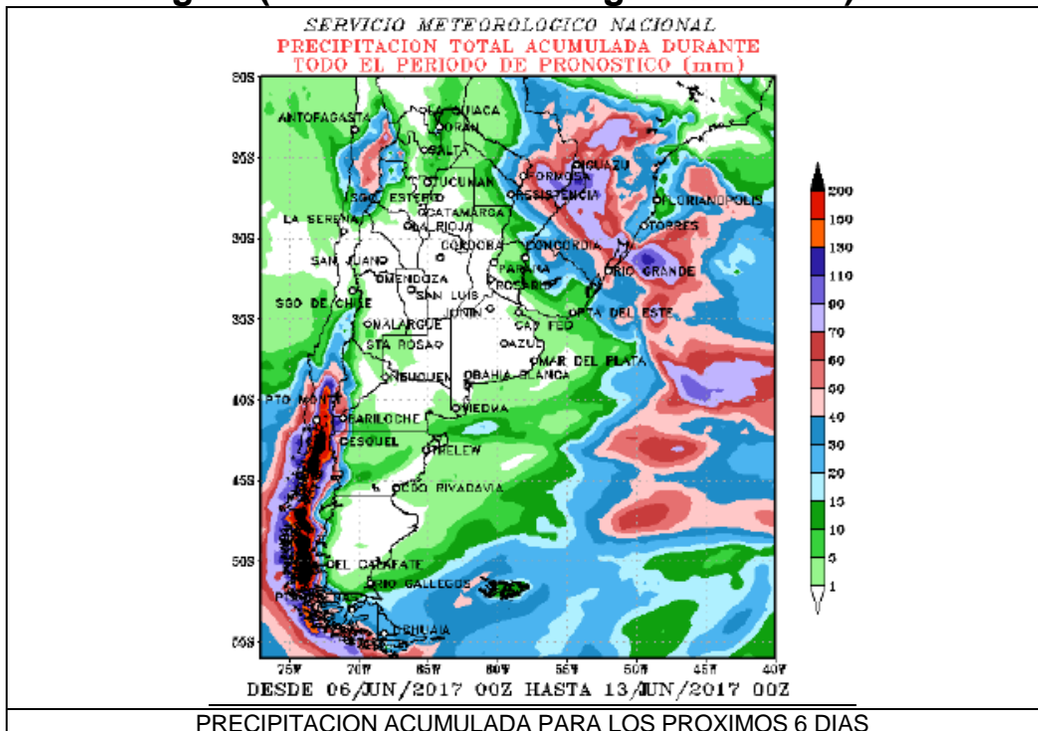
Martes 06/jun/2017



Las lluvias acumuladas sobre la cuenca alta y media del río en las últimas tres semanas sostienen fuertemente la crecida significativa, aún en desarrollo.

En la última semana se produjeron lluvias excepcionales en la cuenca media-alta del río Uruguay, noreste de Corrientes y extremo sur de Misiones; con valores superiores a los 250 mm.

Pronóstico meteorológico (Servicio Meteorológico Nacional):



Se destaca la previsión para miércoles 07/jun al viernes 09/jun sobre el área mencionada más arriba, de respuesta muy rápida.

RÍO URUGUAY

CRECIDA SIGNIFICATIVA**CAUDALES**

- Embalses alta cuenca: llenos, **sin capacidad de atenuación**.
- Caudal entrante desde la **alta cuenca en Brasil**: sostenido desde ayer próximo a **16.000m³/s**.
- Aporte desde la cuenca **misionero-brasileña**: estimado en 6.000m³/s, estabilizado.
Se espera que vuelva a **repuntar** a partir del viernes 09/jun.
- Caudal en **EI SOBERBIO**: 22.500m³/s hoy.
- Caudal en **SAN JAVIER**: 16.700m³/s. Son 12.000m³/s menos que el viernes pasado.
- Caudal en **SANTO TOMÉ**: 25.000m³/s. Llegó a 29.000m³/s el domingo. Volvería a ese valor.
- Caudal en **PASO DE LOS LIBRES**: 27.000m³/s. Llegaría hacia el lunes 12/jun a los 30.000m³/s.
- Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE**: en nueva tendencia ascendente.
Hoy 24.600m³/s. Volvería a alcanzar los 30.000m³/s.
Se reproduce el escenario de **julio de 2014**.
- Descarga del embalse: estable en **24.900m³/s** esta mañana, con previsión de sostenerla.

ALTURAS

- **CONCORDIA**: el nivel se mantienen controlado casi en **14,00m**.
Según sean las lluvias pronosticadas podría **superar** levemente esa referencia.
- **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY**: **continuaría oscilando entre 7,20m y 7,40 m**.
- **Pto. GUALEGUAYCHÚ**: supera levemente **3,50m** (Nivel de Alerta).
Se mantendría por debajo de **3,80m**.

LA PRÓXIMA ACTUALIZACIÓN SERÁ EMITIDA EL JUEVES 08 DE JUNIO DE 2017