



SITUACIÓN HIDROLOGICA

MENSAJE N° 8223
15 de junio de 2016

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



Predomina una tendencia descendente de niveles en los principales ríos de la Cuenca del Plata. Se continuará monitoreando para anticiparse a eventuales modificaciones que ameriten una nueva Situación de Alerta.

RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE EN DISMINUCIÓN

No se registraron lluvias en la cuenca del Paraná en la semana. Se esperan lluvias moderadas en la cuenca no regulada del Paraná para la próxima semana.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó 16.100m3/s el 08/jun a 18.300m3/s el 11/jun. Luego descendió hasta 15.200m3/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** descendió progresivamente de 19.800m3/s el 09/jun a 15.900m3/s hoy 12hs.

Los niveles de embalse en alta cuenca siguen en valores normales para la época. Comenzó ya la curva descendente. El repunte hacia el tramo del río Paraná ya se encuentra en disminución y **no se espera repunte en los próximos días**.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL OSCILANTE

No se registraron lluvias en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió en el primer tramo de la semana de 2.300m3/s el 08/jun a 1.700m3/s el 12/jun. Luego aumenta hasta 2.100m3/s hoy. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal descendió en la semana con algunas fluctuaciones de 2.400m3/s a 1.500m3/s hoy.

No se espera repunte significado.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL EN DISMINUCIÓN

No se registraron precipitaciones en la semana pasada. El pronóstico prevé la ocurrencia de lluvias leves a puntualmente moderadas sobre la cuenca de aporte a este tramo.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú descendió progresivamente de 21.350m3/s el 09/jun a 17.600m3/s hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó gradualmente de 21,50m el 10/jun a 19,90m hoy. (El nivel de alerta es **25,00m**). Se ubica por debajo de los 20,00m desde hoy. El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo se mantiene acotado. No se prevé incrementos significativos en ese aporte.

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de 21.800m3/s el 10/jun a 18.600m3/s hoy. La **descarga** también descendió de 21.800m3/s los días 09-10/jun a 18.400m3/s hoy. Se espera una disminución gradual en los próximos 4 días.

RÍO PARAGUAY

TENDENCIA DESCENDENTE PREDOMINANTE

No se registraron precipitaciones en la cuenca en la semana pasada. El pronóstico prevén precipitaciones leves a moderadas en la cuenca media-baja en la próxima semana.

Información proveniente de ANA, Brasil: La evolución de los niveles en nacientes y Pantanal sigue dentro de la franja normal para esta época del año, levemente por debajo de los niveles medios mensuales históricos.

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 3,73m el 03/jun a 3,75m el 10/jun. Se prevé un nivel de 3,79m para el 17/jun. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,78m 03/jun a 5,72m el 10/jun. Se prevé un nivel de 5,61m para el 17/jun.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA**, a la altura de la descarga del Pantanal se mantuvo estable en 4,21m hasta el 08/jun luego bajó hasta 4,19m ayer. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 5,73m el 08/jun a 5,36m ayer. Continuará con un descenso más atenuado.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel subió levemente de **6,09m** el 08/jun a **6,10m** estable hasta ayer. Hoy bajó a **6,09m**. (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). No se espera un repunte y retomaría la tendencia descendente en breve. En **FORMOSA** el nivel bajó gradualmente de 7,48m a a 7,41m hoy. (**Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m**). La crecida del río Paraná tiene un efecto acotado sobre el tramo terminal del río Paraguay.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

AGUAS ALTAS EN DESCENSO

No se registraron lluvias en el Litoral en la última semana. El pronóstico meteorológico no prevén lluvias en el Litoral en el corto plazo.

CORRIENTES: el nivel subió de 5,41m a 5,80m ayer y hoy. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**).

GOYA: el nivel subió de 4,99m a 5,26m hoy. (**Nivel de evacuación 5,70m-Nivel de alerta 5,20m**)

LA PAZ: el nivel subió de 5,21m a 5,38mhoy. (**Nivel de evacuación 6,15m-Nivel de alerta 5,80m**)

SANTA FE: el nivel osciló entre 4,36m el 11/jun y 4,40m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**)

ROSARIO: el nivel bajó de 4,29m a 4,20m ayer y hoy. (**Nivel de alerta 5,00m-Nivel de evacuación 5,30m**)

Se incluye desde hoy la tabla que resume la tendencia prevista en las escalas del Delta.

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 08/JUN	Promedio Semana al 15/JUN	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JUNIO	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	4.68	4.69	4.66	-0.03	0.66	4.76	4.77	4.78
Victoria	4.21	4.39	4.25	-0.14	0.23	4.34	4.27	3.74
S, Nicolás	3.28	3.40	3.32	-0.09	0.32	3.38	3.36	2.95
Ramallo	3.05	3.21	3.10	-0.11	0.40	3.17	3.14	2.73
San Pedro	2.54	2.79	2.68	-0.11	0.48	2.68	2.57	2.16
Baradero	2.44	2.66	2.53	-0.13	0.63	2.52	2.33	1.92
Zárate	1.00	1.10	1.25	0.15	0.37	1.29	0.98	0.81
Paranacito	2.00	2.45	2.26	-0.19	0.59	2.19	1.65	1.16
Ibicuy	1.45	1.70	1.58	-0.12	0.53	1.59	1.47	1.06
Pto. Ruiz	3.50	3.91	3.63	-0.28	1.04	3.66	3.09	2.46

(*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años

RÍO URUGUAY

NIVELES DENTRO DE LA FRANJA NORMAL

No se registraron lluvias en la cuenca baja en la última semana. No se prevén lluvias en la cuenca en la semana próxima.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió con fluctuaciones de 1.400m³/s el 08/jun a 900m³/s el 13/jun. Luego aumenta 1.700m³/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un caudal máximo en la semana de 1.550m³/s los días 09-12/jun y 1.000m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió con fluctuaciones de 1.900m³/s a 1.700m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió en la semana de 3.350m³/s a 2.470m³/s estable desde el 12/jun hasta hoy.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** descendió progresivamente de 3.800m³/s a 2.400m³/s hoy. La **descarga** fluctuó entre 4.900m³/s el 08/jun y 1.400m³/s el 12/jun. El caudal es hoy de 3.400m³/s.

CONCORDIA el nivel bajó con oscilaciones de 4,10m el 08/jun a 2,86m hoy. (**El nivel de alerta es de 11,00m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajó de 2,40m el 09/jun a 1,50m ayer. Hoy subió a 1,56m. (**El Nivel de alerta es de 5,30m**). **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel subió de 1,68m el 08/jun a 2,00m el 11/jun. Luego baja hasta 1,28m hoy.. (**El nivel de alerta es de 3,50m**). Quedará dependiendo fuertemente de las oscilaciones de nivel en el estuario.

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacyretá, EVARSA, COREBE, SSRH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 22 DE JUNIO DE 2016