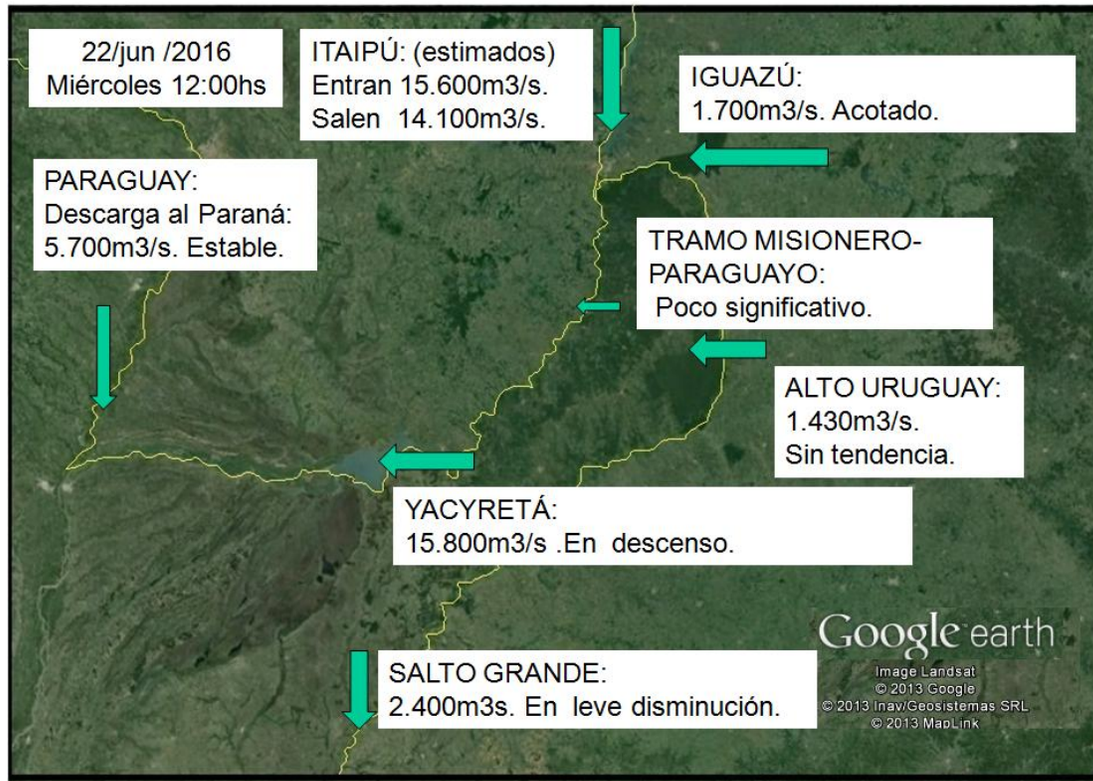




SITUACIÓN HIDROLOGICA

MENSAJE N° 8226
22 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

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en la cuenca no regulada del Paraná, Ivaí y Piquirí en la semana. Se esperan lluvias leves en la cuenca del Paraná para la próxima semana.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió de 15.200m³/s el 15/jun a 11.500m³/s ayer. Hoy aumentó a 15.600m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 15.800m³/s el 15/jun y 11.300m³/s el 19/jun. El caudal es hoy de 14.100m³/s a las 12hs.

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

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL OSCILANTE

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en la última semana. Se prevén lluvias leves en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió en el primer tramo de la semana de 2.100m³/s el 15/jun a 1.100m³/s el 20/jun. Luego aumenta hasta 2.300m³/s hoy. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó en la semana entre 1.800m³/s el 17/jun y 1.300m³/s ayer. El caudal es hoy de 1.700m³/s.

No se espera repunte significativo.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL EN LEVE DISMINUCIÓN

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

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú fluctuó en la semana entre 17.600m³/s el 15/jun y 14.200m³/s el 20/jun. Hoy el caudal es de 15.100m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó gradualmente de 19,90m el 15/jun a 15,10m el 20/jun. Ayer el nivel fue de 15,50m y hoy bajó a 15,3m. (El nivel de alerta es **25,00m**). El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo se mantiene acotado. No se prevé incrementos significativos en ese aporte.

El caudal entrante a **Yacretá** descendió de 18.500m³/s el 15/jun a 14.700m³/s el 20/jun. Luego aumenta hasta 15.800m³/s hoy. La **descarga** descendió de 18.300m³/s a 15.300m³/s ayer, hoy aumentó a 15.600m³/s. Se espera que continúe con una tendencia media descendente.

RÍO PARAGUAY

TENDENCIA DESCENDENTE PREDOMINANTE

Se registraron precipitaciones leves en la cuenca media 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 3,76m el 10/jun a 3,75m el 17/jun. Se prevé un nivel de 3,76m para el 24/jun. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,72m 10/jun a 5,51m el 17/jun. Se prevé un nivel de 5,41m para el 24/jun.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA**, a la altura de la descarga del Pantanal bajó de 4,19m a 4,18m estable desde el 18./jun. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó gradualmente en la semana de 5,28m a 4,90m hoy. Continuará en descenso.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel bajó gradualmente de **6,09m** a **5,84m** hoy. (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). Continuará en franco descenso. En **FORMOSA** el nivel también bajó gradualmente de 7,41m a a 7,30m hoy. (**Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m**).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

AGUAS ALTAS EN DESCENSO

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en el norte del Litoral en la última semana. El pronóstico meteorológico prevén lluvias moderadas en el centro-norte del Litoral y leves en el sur del mismo en el corto plazo.

CORRIENTES: el nivel bajo gradualmente en al semana de 5,80m a 5,03m hoy. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**).

GOYA: el nivel subió de 4,26m a 5,29m el 18/jun, luego baja hasta 5,15m hoy. (**Nivel de evacuación 5,70m-Nivel de alerta 5,20m**).

LA PAZ: el nivel subió de 5,40m a 5,55m ayer y hoy. (**Nivel de evacuación 6,15m-Nivel de alerta 5,80m**)

SANTA FE: el nivel subió de 4,40m a 4,49m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**)

ROSARIO: el nivel osciló levemente entre 4,20m el 15-16/jun y 4,17m el 18/jun. El nivel es hoy de 4,18m. (**Nivel de alerta 5,00m-Nivel de evacuación 5,30m**)

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 15/JUN	Promedio Semana al 22/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	4,78	4,66	4,73	0,07	0,73	4,73	4,73	4,73
Victoria	4,24	4,26	4,23	-0,03	0,21	4,31	4,21	3,81
S, Nicolás	3,26	3,31	3,25	-0,06	0,25	3,32	3,25	3,01
Ramallo	3,00	3,10	3,00	-0,10	0,30	3,09	3,02	2,79
San Pedro	2,48	2,69	2,53	-0,16	0,33	2,63	2,47	2,22
Baradero	2,30	2,55	2,34	-0,21	0,44	2,47	2,23	1,98
Zárate	0,80	1,21	1,01	-0,21	0,13	1,17	0,98	0,95
Paranacito	1,91	2,28	2,00	-0,27	0,33	2,14	1,55	1,23
Ibicuy	1,40	1,61	1,42	-0,19	0,37	1,54	1,37	1,12
Pto, Ruiz	3,26	3,63	3,38	-0,25	0,79	3,57	3,03	2,53

(*): 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

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en la cuenca alta en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en la cuenca en la semana próxima.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió con fluctuaciones de 1.700m³/s a 1.400m³/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un caudal mínimo en la semana de 1.000m³/s el 15/jun y 1.600m³/s los días 18-19/jun y hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre un mínimo de 1.450m³/s el 16/jun y 1.900m³/s ayer. El caudal es hoy de 1.700m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió de 2.500m³/s el 15/jun a 2.000m³/s el 19/jun. Luego aumenta hasta 2.500m³/s ayer y hoy.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó entre un máximo de 2.400m³/s el 16/jun y 2.000m³/s los días 18-19 y 20/jun. El caudal es hoy de 2.300m³/s. La **descarga** descendió de 3.400m³/s el 16/jun a 1.400m³/s el 20/jun. Luego aumenta y el caudal es hoy de 2.000m³/s.

CONCORDIA el nivel bajó de 3,20m el 16/jun a 1,70m 20/jun, luego sube hasta 2,20m hoy. (**El nivel de alerta es de 11,00m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajó con oscilaciones de 1,56m a 1,27m hoy. (**El Nivel de alerta es de 5,30m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel bajó con oscilaciones de 1,32m a 1,20m 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, SSRRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 29 DE JUNIO DE 2016