



Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata

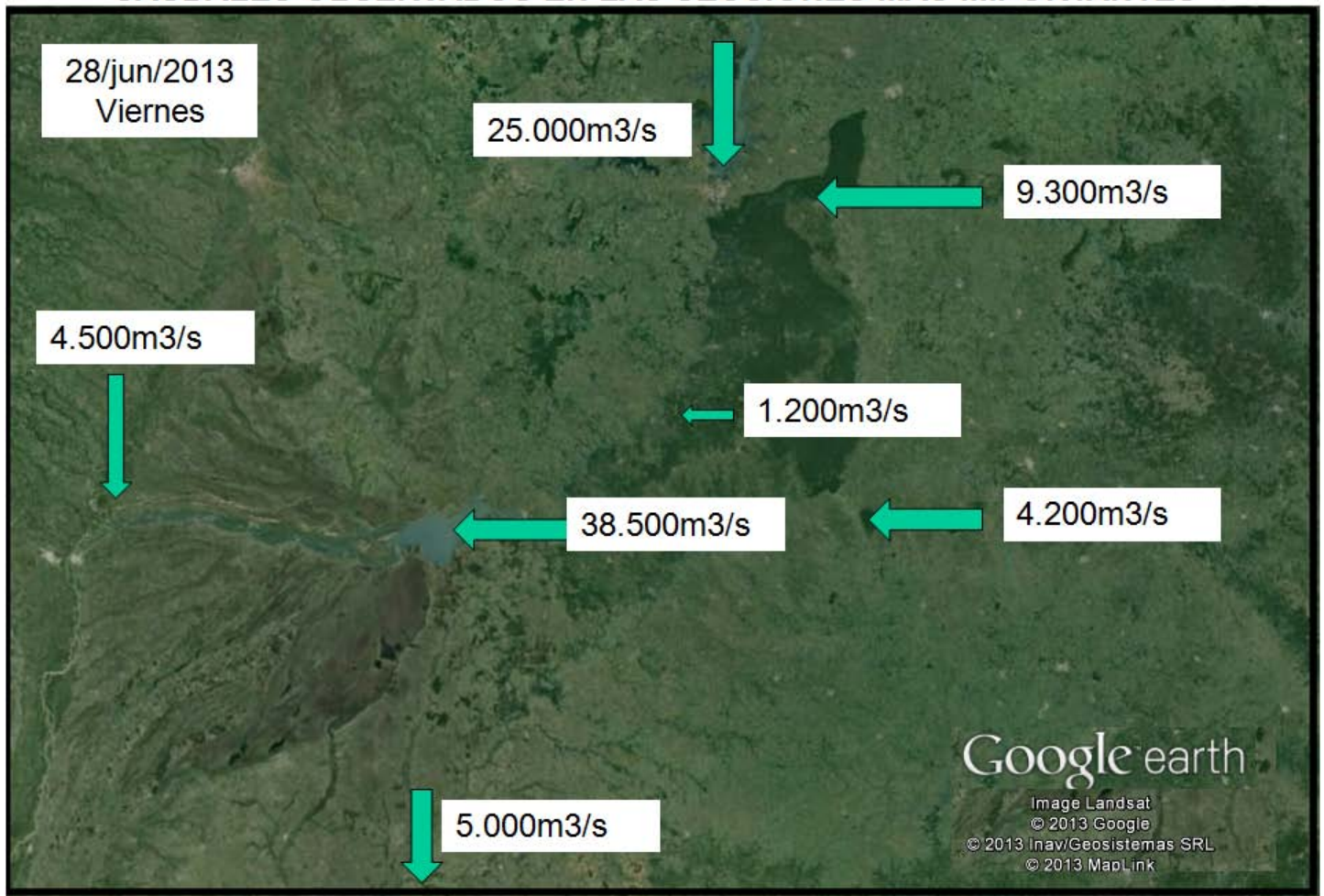


SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7511
28 de junio de 2013

La Entidad Binacional Yacyretá comunicó esta tarde que “según información actualizada emitida por el Servicio Meteorológico Nacional (Argentina), así como del CPTEC (Centro de Previsión del Tiempo y Estudios Climáticos, Brasil), se prevén nuevas lluvias sobre el norte de Misiones y estados limítrofes del Brasil con la Argentina, con intensidades areales de moderadas a fuertes durante el período que va del 28 de Junio al 1 de julio, lo que de verificarse se traducirá en eventos de significancia hidrológica.”

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

El evento de lluvias no ha finalizado. Las lluvias pronosticadas podrían aportar un volumen adicional a la crecida. No obstante, no se espera que se agudice el pico de la onda de crecida en el tramo misionero-paraguayo.

RÍO IGUAZÚ

El caudal en Cataratas está disminuyendo levemente, con la perspectiva de repunte durante el fin de semana, aunque no se espera que alcance los valores extremos observados en los últimos días.

TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO

Se va definiendo la onda de crecida, cuyo máximo dependerá de las lluvias que se pronostican para el área de aporte directo al embalse de Yacyretá durante el fin de semana. La descarga del embalse alcanzaría hoy 39.000m³/s y mañana 40.000m³/s. Podría ser ése el pico de la descarga durante este evento, sostenido en el fin de semana.

RÍO PARAGUAY

Se encuentra en ascenso el aporte desde la cuenca media del río. El caudal descargado hoy al Paraná se estima en 4.500m³/s.

El aporte al tramo inferior desde la margen paraguaya estaría en aumento acotado.

TRAMO MEDIO DEL RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

La onda de crecida ha comenzado a propagarse. El frente de onda alcanzaría la sección de Paraná- Santa Fe durante la próxima semana y llegaría a su pico en la cuarta semana de julio.

Permanencia de Alturas

	Registro Actual (m)	Máximo Esperado (m)	Fecha	Umbral (m) (*)	DESDE	HASTA
CORRIENTES	5,95	7,50	03/jul	5,50	28/jun	15/jul
BARRANQUERAS	5,89	7,40	04/jul	5,50	29/jun	15/jul
GOYA	4,88	6,35	07/jul	5,00	30/jun	22/jul
RECONQUISTA	4,15	5,80	08/jul	4,50	30/jun	23/jul
ESQUINA	4,07	5,90	12/jul	4,50	01/jul	29/jul
LA PAZ	4,53	6,45	13/jul	5,00	01/jul	29/jul
PARANÁ	3,30	5,60	19/jul	3,50	01/jul	01/sep
PARANÁ				5,00	14/jul	29/ago
SANTA FE	3,55	5,90	23/jul	4,00	04/jul	26/ago
SANTA FE				5,70	18/jul	25/jul
DIAMANTE	3,74	6,00	21/jul	4,00	03/jul	30/ago
VICTORIA	3,62	5,80	23/jul	3,80	05/jul	03/sep
ROSARIO	3,41	5,60	25/jul	3,80	04/jul	25/ago
VILLA CONSTITUCIÓN	2,88	5,10	25/jul	3,30	04/jul	28/ago
SAN NICOLÁS	2,60	4,80	23/jul	2,80	02/jul	03/sep
RAMALLO	2,30	4,50	23/jul	2,80	04/jul	25/ago
SAN PEDRO	1,80	3,70	24/jul	2,30	05/jul	27/ago

(*): Altura de referencia por encima de la cual se encontraría en el período indicado

TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ

Se superarán los niveles de alerta en todas las estaciones de medición.

RÍO URUGUAY

La alta cuenca está aportando un caudal de unos 4.500m³/s en forma oscilante. Probable aumento acotado durante el fin de semana.

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacyretá, EVARSA, SSRRHH.

SE ACTUALIZARÁ LA INFORMACIÓN CADA DÍA