



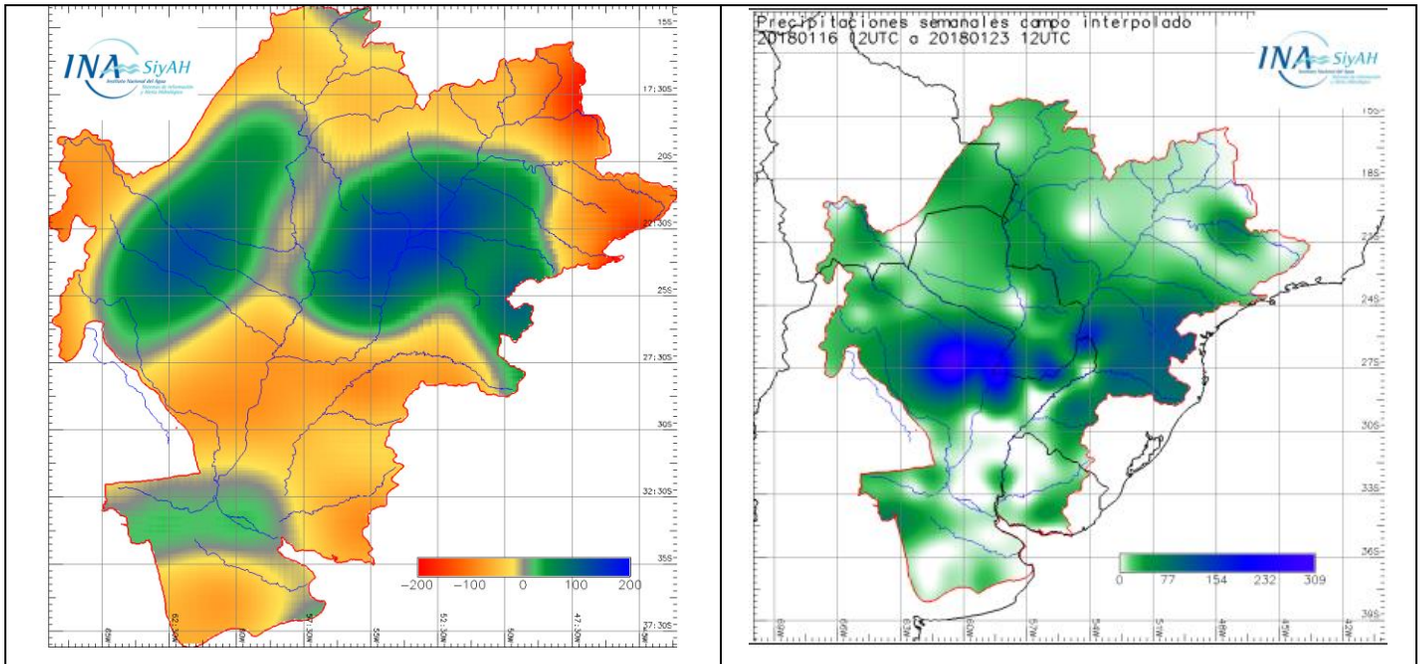
Subsecretaría de Recursos Hídricos

Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata

INFORME ESPECIAL SITUACIÓN HIDROLÓGICA EN LA CUENCA DEL RÍO PARANÁ

23 de Enero de 2018

- Actualización de la información hidroclimática de la cuenca de aporte hasta el litoral provincial y su perspectiva para lo que resta de enero y febrero.
- En este comienzo de año las lluvias se posicionaron sobre una vasta región que abarca toda la cuenca del río Paraguay y gran parte de la cuenca superior del Paraná en Brasil. De esta manera se acentuó el escenario insinuado en la segunda quincena de diciembre.
- Los siguientes dos mapas resumen la configuración de lluvias sobre la Cuenca del Plata. El de la izquierda es el mapa de anomalías de lluvia resultante de diciembre. Se observa la fuerte concentración de lluvias sobre parte de la cuenca media del Paraguay y parte de la cuenca no regulada del alto Paraná. El mapa de la derecha muestra los montos acumulados semanalmente hasta hoy. Hay un gradual cambio en el patrón de lluvias. Se destacan las lluvias sobre la Provincia del Chaco y norte de la Provincia de Santa Fe, afectando acotadamente los Bajos Submeridionales y a distancia de la cuenca inferior del río Salado.



- La perspectiva meteorológica semanal trazada por el SMN hoy indica para los próximos cuatro días lluvias y áreas de tormentas, algunas localmente intensas en el centro norte del Litoral, noroeste argentino, Paraguay, cuenca media-alta del Uruguay, Iguazú y Paraná en territorio brasileño. En tanto se prevé lluvias y algunas tormentas aisladas en el sur del litoral.
- Se espera lluvias superiores a los 150-200mm en las zonas mencionadas.
- La siguiente tabla presenta la traza más probable de evolución de los niveles en RECONQUISTA, SANTA FE y ROSARIO, considerados en centímetros.

FECHA	RECONQUISTA	SANTA FE	ROSARIO
23/ene/2018	460	371	350
24/ene/2018	465	373	352
25/ene/2018	476	375	353
26/ene/2018	481	377	355
27/ene/2018	486	380	357
28/ene/2018	491	385	359
29/ene/2018	495	389	361

- La siguiente tabla presenta una extensión probable hasta el 03/mar/2018.

FECHA	RECONQUISTA	SANTA FE	ROSARIO
30/ene/2018	498	394	363
31/ene/2018	501	398	367
01/feb/2018	504	402	372
02/feb/2018	506	406	376
03/feb/2018	509	409	380
04/feb/2018	511	410	383
05/feb/2018	512	412	386
06/feb/2018	513	413	389
07/feb/2018	513	420	394
08/feb/2018	512	428	403
09/feb/2018	512	437	411
10/feb/2018	511	446	420
11/feb/2018	511	455	430
12/feb/2018	511	466	440
13/feb/2018	510	479	453
14/feb/2018	510	488	463
15/feb/2018	510	492	466
16/feb/2018	509	495	470
17/feb/2018	508	499	473
18/feb/2018	507	502	476
19/feb/2018	507	505	480
20/feb/2018	506	508	484
21/feb/2018	506	511	487
22/feb/2018	507	513	489
23/feb/2018	507	514	491
24/feb/2018	508	516	493
25/feb/2018	508	517	494
26/feb/2018	507	517	496
27/feb/2018	507	518	498
28/feb/2018	506	518	500
01/mar/2018	505	519	500
02/mar/2018	503	517	498
03/mar/2018	500	514	496

- Comparación de máximos en SANTA FE:

AÑO	MÁXIMO	FECHA
1998	726	02/may/1998
2007	594	21/mar/2007
2010	602	10/feb/2010
2014	552	20/jul/2014
2015	619	31/dic/2015
2016	660	05/ene/2016
2017	538	27/jun/2017
2018	519	01/mar/2018

- Comentario Final.

Se insiste en la dificultad encontrada en cada reunión de análisis de las tendencias climáticas al intentar trazar una evolución precisa de las variables climáticas a horizontes de más de dos meses. Esta dificultad condiciona fuertemente la interpretación de los probables cambios en la respuesta hidrológica de las subcuencas, así como del pronóstico hidrométrico.