



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

SITUACIÓN METEOROLÓGICA

**MENSAJE N° 7735
10 de junio de 2014**

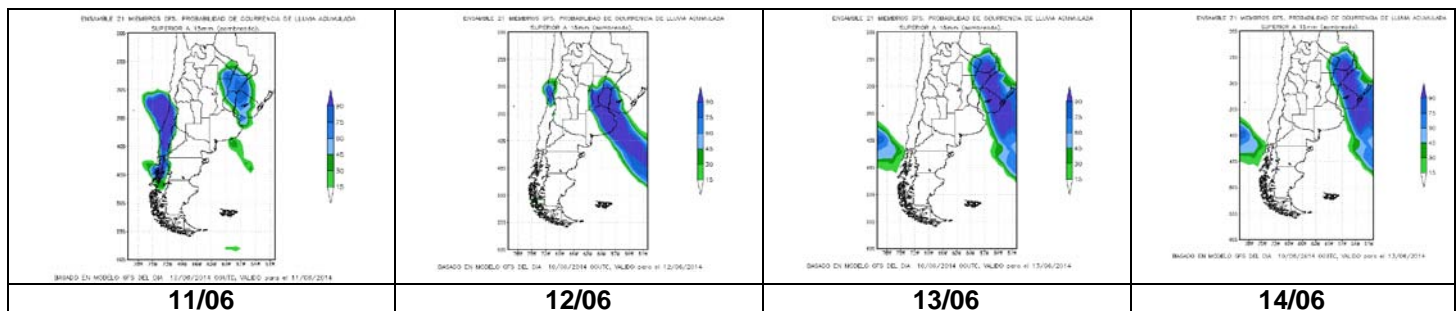
REGIÓN DE PRONOSTICO: Cuencas de los Ríos Paraná, Paraguay, Uruguay

Para el día martes: Se prevén buenas condiciones meteorológicas, sin la ocurrencia de precipitaciones, en el sur del Litoral; debido a la presencia de un sistema de alta presión sobre la misma. En tanto que en el centro-norte del Litoral, centro-este de Paraguay y sur de Brasil se pronostica nubosidad variable con probabilidad de chaparrones y algunas tormentas dispersas.

Para los días miércoles y jueves: Se pronostica tiempo inestable con probables lluvias y algunas tormentas en el norte de Buenos Aires, centro-sur del Litoral y cuenca del río Uruguay; con mejorías temporarias. **Se prevé la generación de áreas de tormentas intensas en el sur del Litoral y cuenca baja del río Uruguay durante el día jueves.**

Para el día viernes: Se prevén condiciones de inestabilidad con probables precipitaciones y algunas tormentas en el centro-norte del Litoral, este de Paraguay y cuenca del río Uruguay e Iguazú.

Se prevé la generación de tormentas fuertes en el Litoral, sudeste de Paraguay y cuenca del río Uruguay; siendo muy probable (90-95%) la ocurrencia de precipitaciones entre los 15 y 40mm mm por día en las zonas azules en los gráficos debajo, siendo posible que en algunos puntos se supere el umbral de los 40mm, (ensambles provistos por el SMN). En particular el día 13 de junio es algo probable que las precipitaciones en la cuenca media del Uruguay superen los 40mm.



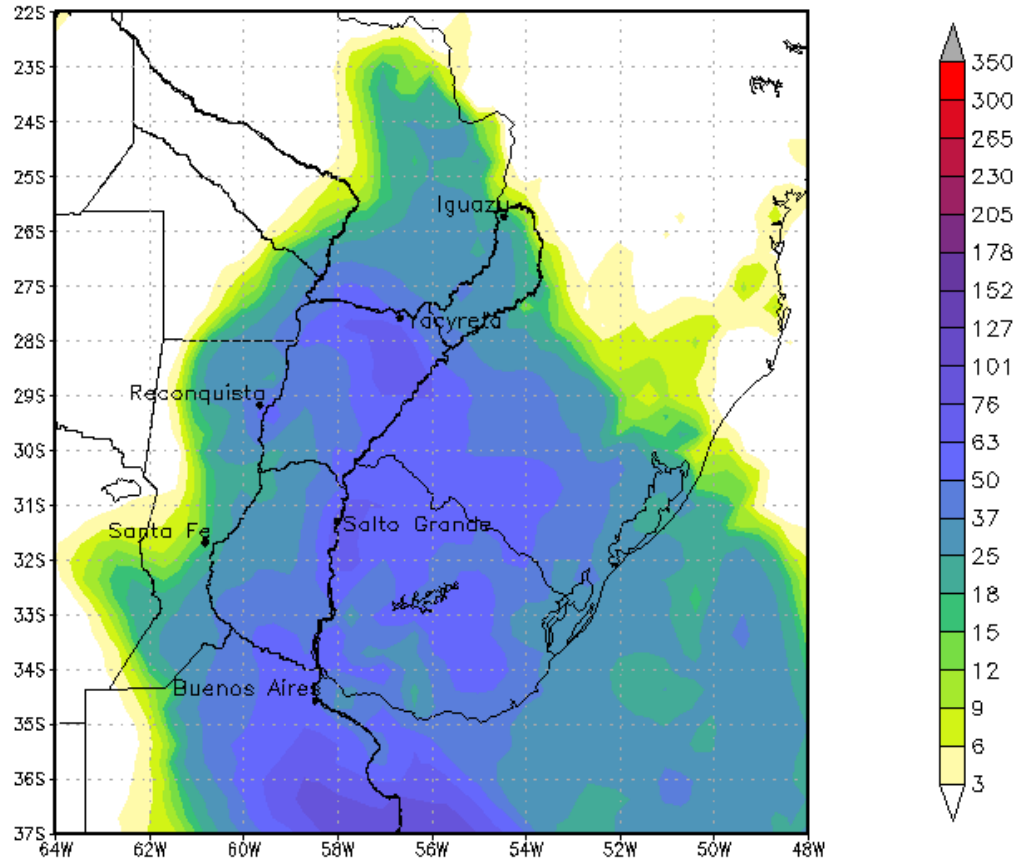
Por ejemplo, el mapa correspondiente al 12/jun (jueves próximo) indica coloreadas las probabilidades de ocurrencia de precipitaciones mayores a 15mm acumuladas en 24hs.

Sobre la base de las fuentes consultadas se realiza el pronóstico de precipitaciones para los próximos cinco días (10/jun/13 al 14/jun/13): Se pronostica la ocurrencia de precipitaciones moderadas a puntualmente intensas en el centro-sur del Litoral y cuenca media-baja del río Uruguay y moderadas en el este de Paraguay y sur de Brasil.

Tendencia para los siguientes cinco días (15/jun/13 al 19/jun/13): Se espera un patrón de precipitaciones leves en la Cuenca del Plata.

Fuentes: Servicio Meteorológico Nacional (Argentina) - National Centers of Environmental Prediction (NCEP/NOAA EEUU) - Centro de Previsao de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC/INPE/MCT - Brasil) - Instituto Nacional de Meteorología (INMET/MAPA - Brasil) - SENAMHI (Bolivia).

Precipitación acumulada 1 a 4 días - 12Z10JUN2014

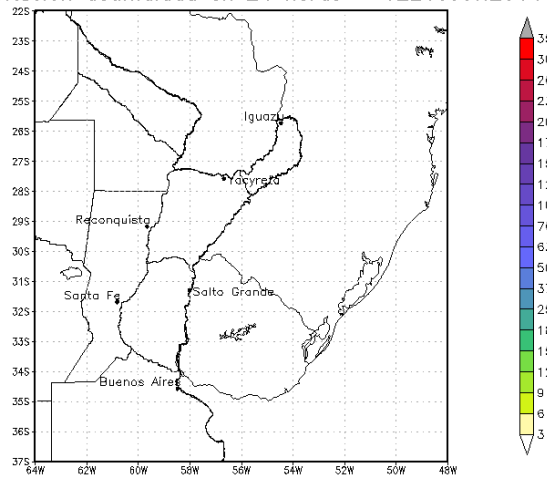


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES ACUMULADAS
PARA LOS PRÓXIMOS 4 DÍAS (10/06 al 13/06/2014)

Fuente: ETA-SMN

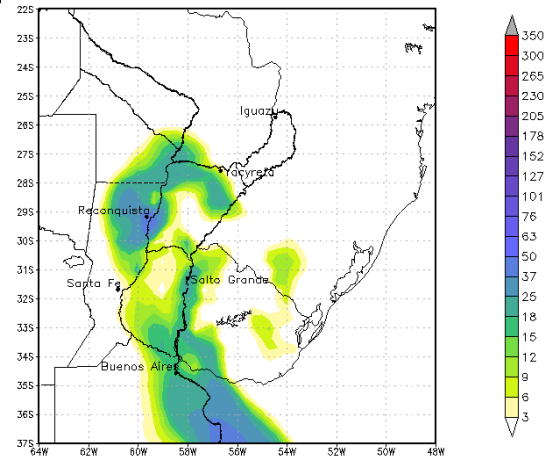
Pronóstico de precipitación acumulada a 4 días entre martes y viernes

Precipitación acumulada en 24 horas - 12Z10JUN2014



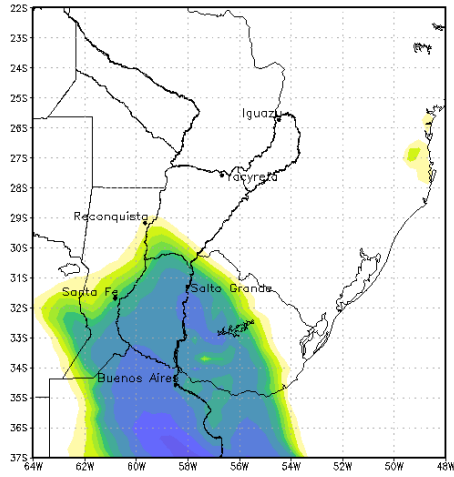
10/jun

Precipitación acumulada en 24 horas - 00Z11JUN2014



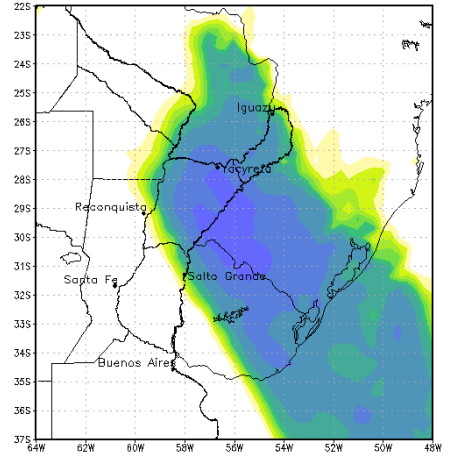
11/jun

Precipitación acumulada en 24 horas – 00Z12JUN2014



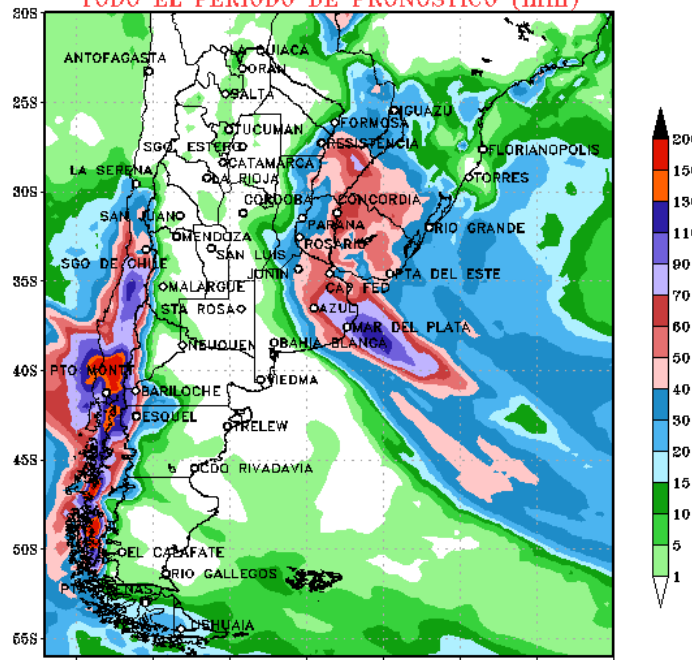
12/jun

Precipitación acumulada en 24 horas – 00Z13JUN2014



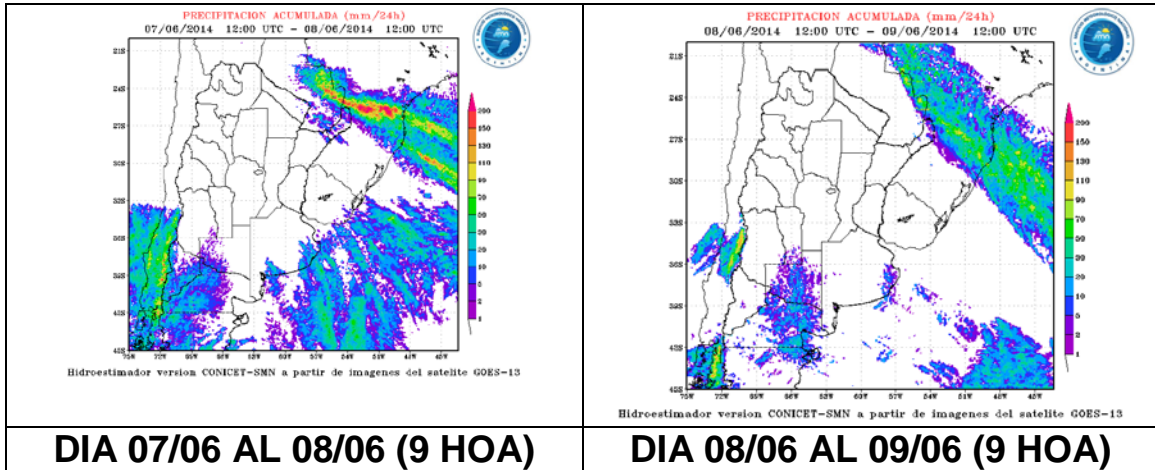
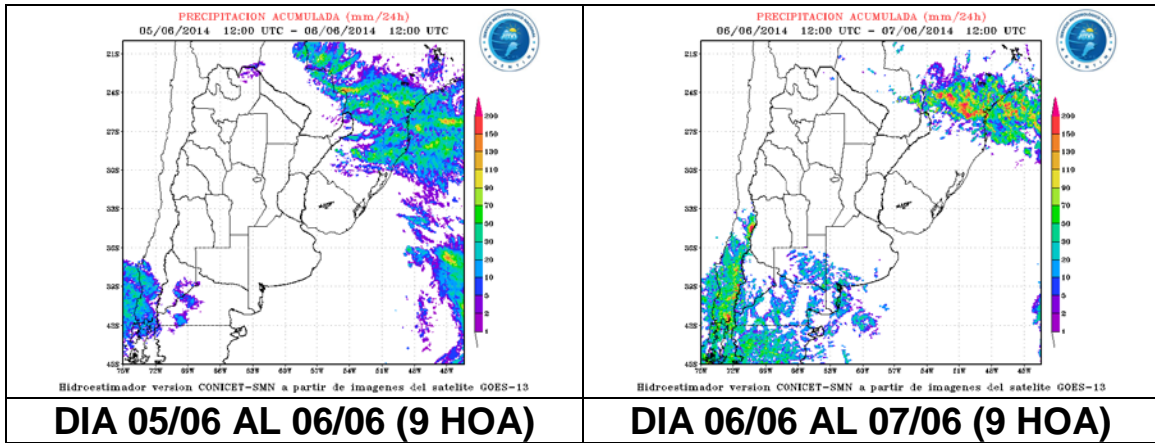
13/jun

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
PRECIPITACION TOTAL ACUMULADA DURANTE
TODO EL PERIODO DE PRONOSTICO (mm)



DESDE 10/JUN/2014 00Z HASTA 15/JUN/2014 00Z

ESTIMACION DE PRECIPITACION HIDROESTIMADOR SMN EN 24 HS



Se muestran las precipitaciones acumuladas en la ultima semana; con los valores concentrados en el ultimo fin de semana.

