



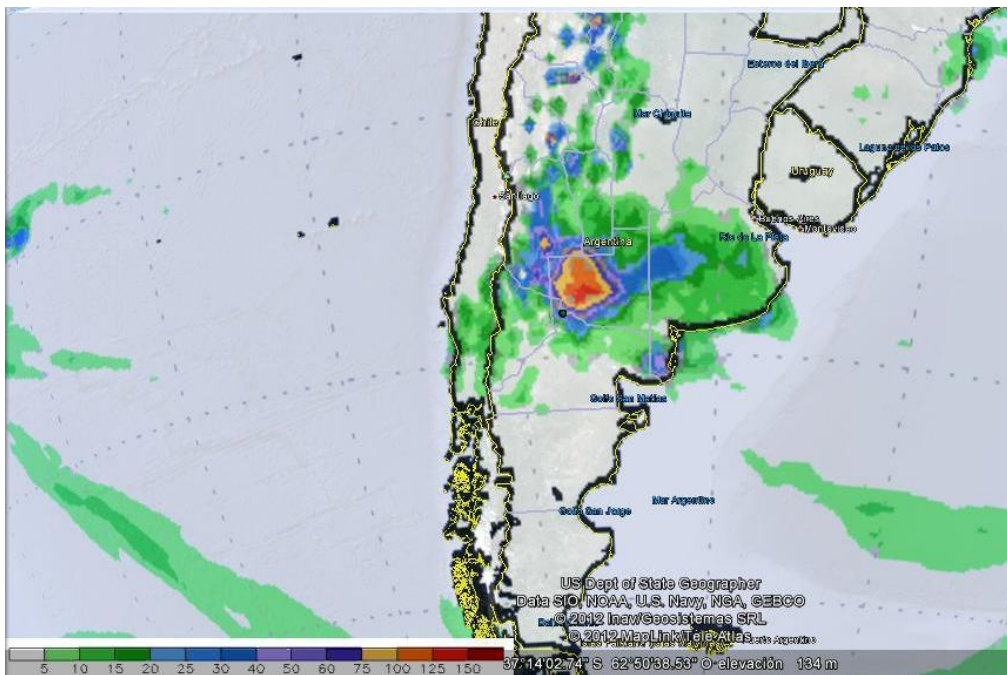
Tema: **Alerta por lluvias en la Cuenca del Colorado**
16 de Noviembre de 2012

El CeProPa, Centro de Pronósticos dependiente de la AIC, encuadrado en el Convenio vigente con COIRCO, nos ha informado que en el día de hoy se van a registrar lluvias intensas, fundamentalmente en la Cuenca Alta (zona petrolera) y Media del Colorado.

Además, destaca que se producirán lluvias (también intensas) en el Sistema Desagüero Chadileuvú Curacó, por lo que no se debe descartar que se active temporariamente la descarga del Curacó sobre el Colorado.

Al pie del presente mail está el Aviso de Tormentas emitido por CeProPa – AIC.

Adjuntamos imagen satelital con la precipitación probable acumulable desde las 00 hs de hoy viernes 16/11 hasta las 24 hs del domingo 18/11 (72 hs.)



A las 11:00 horas ya se activaron los cañadones próximos a Rincón, y en particular el “Cañadón Desfiladero Bayo” tenía n escurrimiento que dificultaba el paso de algunos vehículos por la ruta que conduce a los yacimientos.

Gerencia Tecnica del COIRCO
coirco@coirco.gov.ar (0291) 455 -1054
16 de Noviembre de 2012 – 12:00 horas
CP 2012_56

Información General y para las Defensas Civiles:

LLUVIAS Y CHAPARRONES INTENSOS

La AIC informa que debido al ingreso de una masa de aire húmedo y frío asociada a un sistema de bajas presiones, se registrarán tormentas con lluvias y chaparrones sobre sur de Mendoza, La Pampa, Centro-Norte de Neuquén y Río Negro. Durante las próximas 24 horas continúa el tiempo nuboso y fresco con inestabilidad sobre las cuencas de los ríos Neuquén, Colorado y Negro, **probabilidad de tormentas eléctricas, lluvias, chaparrones de variada intensidad (algunos localmente intensos) y períodos ventosos**. Paulatino mejoramiento hacia la tarde del sábado 17. Soleado y cálido a partir del Domingo 18. La AIC, realizará el seguimiento de las condiciones y la actualización diaria de los avisos y alertas durante los próximos días. Información actualizada de los pronósticos en www.aic.gov.ar

Cipolletti, 16/11/12.- Hora 10:45

Fig. Acumulado de lluvias para los días viernes 16, sábado 17 y domingo 18 de noviembre.

