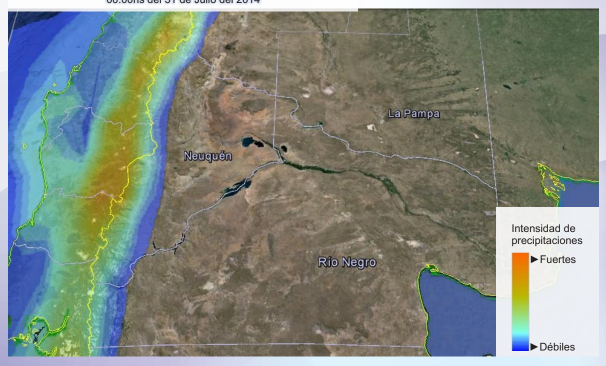


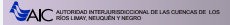
Distribucion de precipitaciones frontales 00:00hs del 31 de Julio del 2014



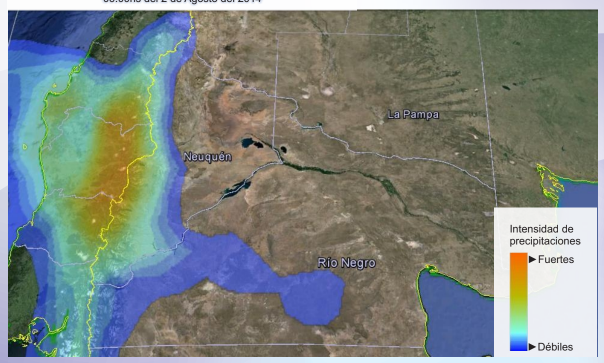


Distribucion de precipitaciones frontales 06:00hs del 1 de Agosto del 2014



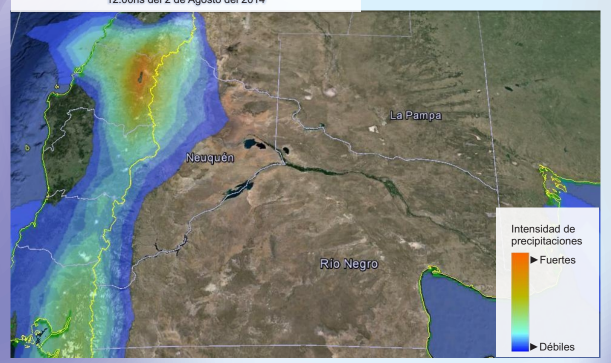


Distribucion de precipitaciones frontales 06:00hs del 2 de Agosto del 2014



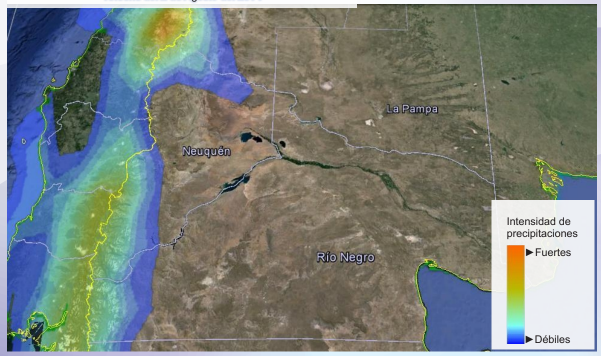


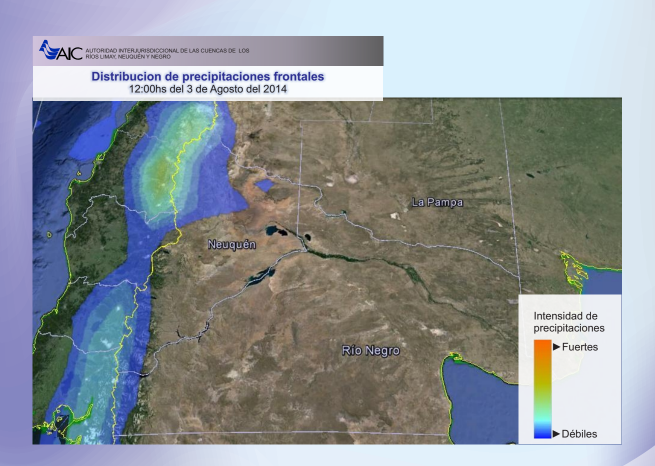
Distribucion de precipitaciones frontales 12:00hs del 2 de Agosto del 2014

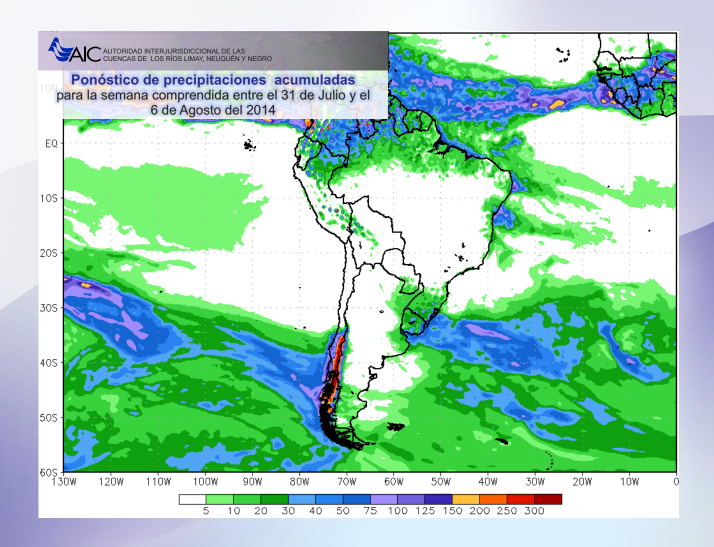




Distribucion de precipitaciones frontales 18:00hs del 2 de Agosto del 2014







En los anteriores mapas se detalla la distribución probable de las precipitaciones frontales para las próximas 72 horas. Las imágenes se corresponden con los horarios de mayor intensidad de precipitaciones para las diferentes cuencas.

Como se observa en cada una de las imágenes generadas en el procesamiento las precipitaciones mas intensas son sobre las laderas de Chile y el área de alta montaña de las cuencas activas del Limay, Collon Cura, Neuquén y Río Colorado.

Las probables variaciones en la distribución e intensidad de las precipitaciónes que puedan ocurrir con el ingreso del frente los próximos días, se informará en la actualización de los pronósticos.

A partir del Domingo el ingreso de aire mas frío provocará nevadas y mejoramientos en las cuencas.