



LA DULCE
COOPERATIVA
Seguros de Granizo



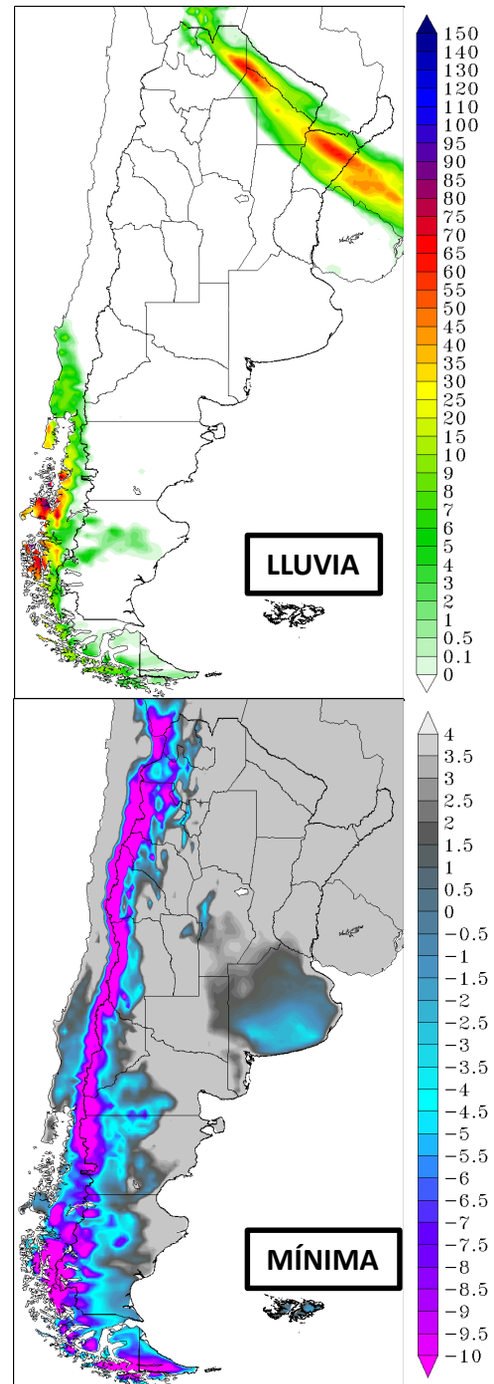
Informe Meteorológico Semanal

desde el 05 de septiembre al 11 de septiembre 2017



Martes 05 de septiembre 2017

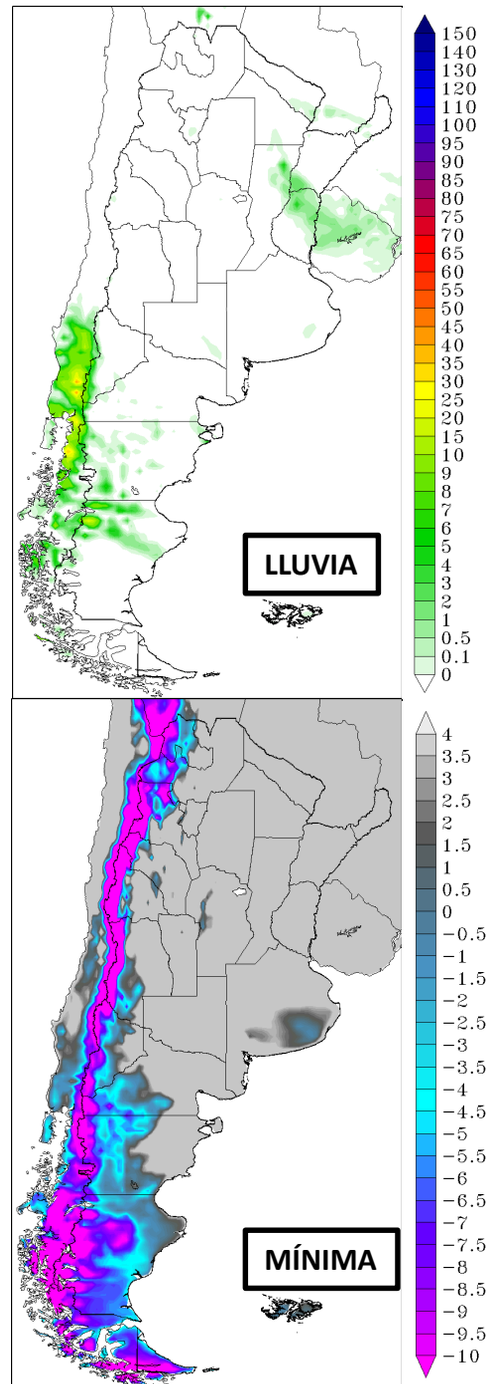
Durante el martes, el sistema frontal frío se ubicará sobre el extremo norte del territorio nacional, provocando precipitaciones de moderada a fuerte intensidad. Las provincias más afectadas por las fuertes precipitaciones serían Corrientes, Chaco, Formosa y el este de la provincia de Salta. Estas precipitaciones podrían ser fuertes, y en algunos casos, muy fuertes, dejando ráfagas de viento, importantes acumulados, actividad eléctrica y no se descarta la presencia de granizo en algunos sectores puntuales. Mientras tanto, sobre la porción central del país, se observará el ingreso de una importante masa de aire frío y seco, que provocará una fuerte disminución de las marcas térmicas en toda la franja central del país, especialmente se observará en los registros térmicos mínimos, provocando algunas heladas generalizadas, especialmente sobre la provincia de Buenos Aires. Este ingreso de aire frío, estará acompañado de una importante circulación de viento prevaleciente del sector sur, lo que facilitará el descenso de las marcas térmicas. Los valores de temperatura más baja se observarán sobre la franja sur de la provincia de Buenos Aires, donde las heladas que pueden registrarse serían moderadas, con valores en el orden de 2°C bajo cero, y de manera puntual, sectores con temperatura aún menor. En cuanto a la humedad, también habrá un cambio muy significativo sobre el centro del país, ya que el ingreso del aire frío también generará una importante disminución sobre la región pampeana.





Miércoles 06 de septiembre 2017

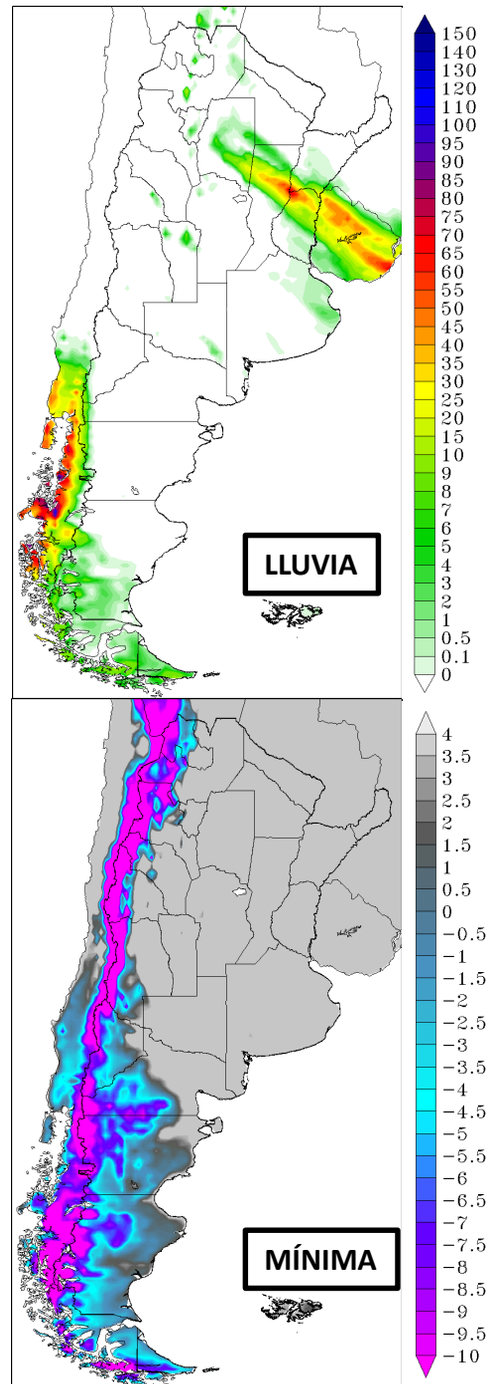
El miércoles se observará una tregua de las precipitaciones sobre la mayor parte del centro y norte del país, aunque en las primeras horas del día podrían observarse algunas fenómenos débiles y en forma aislada sobre el norte de Entre Ríos, noreste de Santa Fe y la porción sur de la provincia de Corrientes. Aunque no se espera que se observen eventos significativos, y en general serán lluvias débiles que se irán disipando con el transcurso del día. En tanto, sobre la región patagónica, las condiciones se mantendrán inestables, con la presencia de algunas lluvias y lloviznas en Chubut y Santa Cruz, mientras que sobre la región cordillerana de ambas provincias se desarrollarán nevadas de moderada intensidad. A pesar de esta situación, el aire frío que se presentará durante el martes, irá perdiendo fuerza, por lo que las marcas térmicas presentarán un leve ascenso, pero será suficiente para que no lleguen a registrarse heladas prácticamente en ninguna zona del centro y norte del país. Sólo quedarán dos pequeños núcleos con bajas marcas térmicas, uno sobre la porción sudeste de la provincia de Buenos Aires y sobre la zona serrana de la provincia de Córdoba. En cuanto a la circulación del viento, se prevé que sea del sector sur en las primeras horas, pero luego rápidamente rotará al sector este, manteniendo una débil intensidad. Esto aportará humedad sobre la zona costera de la provincia de Buenos Aires, lo que podría generar condiciones de cielo parcialmente nublado en horas de la tarde y neblina y bancos de niebla en las primeras horas del día.





Jueves 07 de septiembre 2017

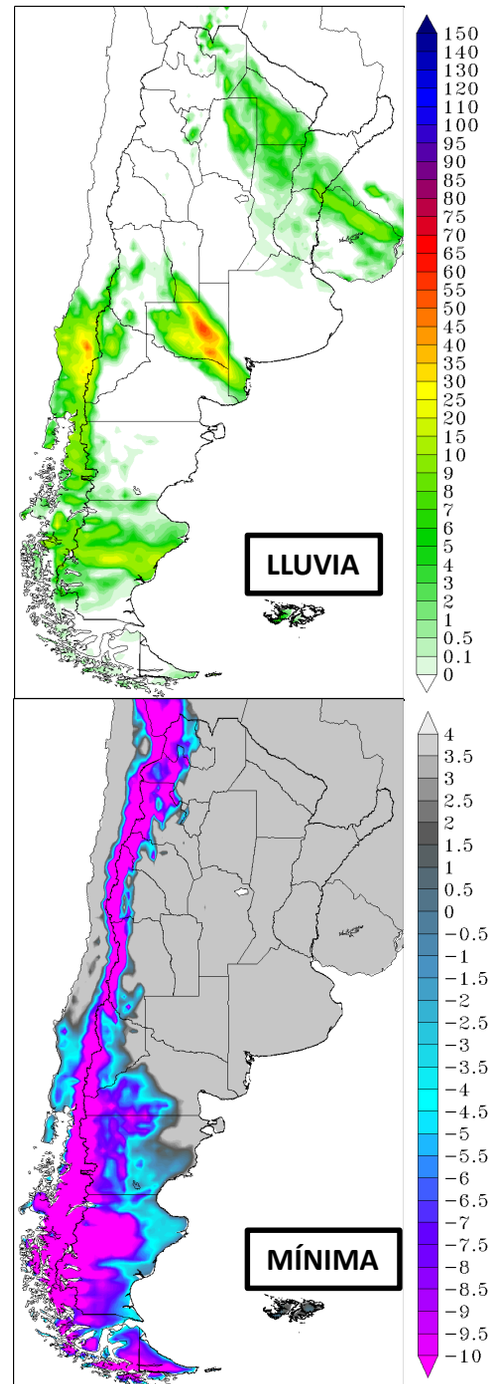
Durante el jueves, se volverán a generar condiciones de tiempo inestable sobre la porción central del Litoral argentino, que se extenderá desde Uruguay hasta Santiago del Estero, pasando por Entre Ríos, sur de Corrientes y norte de Santa Fe. Estas precipitaciones volverían a ser importantes, con desarrollos de moderada a fuerte intensidad. Los eventos más fuertes se observarían sobre en norte de Entre Ríos y el norte de Santa Fe. En ese sector se prevé que se desarrollen acumulados importantes, ráfagas de viento y una significativa actividad eléctrica. Mientras tanto, sobre el noreste de Buenos Aires, La Pampa, norte de San Luis, sur de Córdoba e incluso sectores del NOA, como Salta, Tucumán y el este de La Rioja, podrían presentar condiciones de tiempo inestable, con el desarrollo de algunas lluvias y tormentas pero en forma muy aislada. También se destaca que sobre la región cordillerana de la Patagonia, se desarrollarán nevadas de moderada intensidad. En cuanto a las marcas térmicas, se prevé un significativo ascenso, especialmente de los valores mínimos, lo que facilitará a alejarse del riesgo de heladas, y sólo en la región patagónica se observarán valores próximos a 0°C. El resto del país, incluso, presentará valores elevados, especialmente las máximas previstas para la porción norte del país, donde los registros podrían superar los 33°C. La circulación del viento será muy variable, ya que en el comienzo de la jornada prevalecerá del sector norte, pero rápidamente, con el avance del sistema frontal frío cambiará al sector sur.





Viernes 08 de septiembre 2017

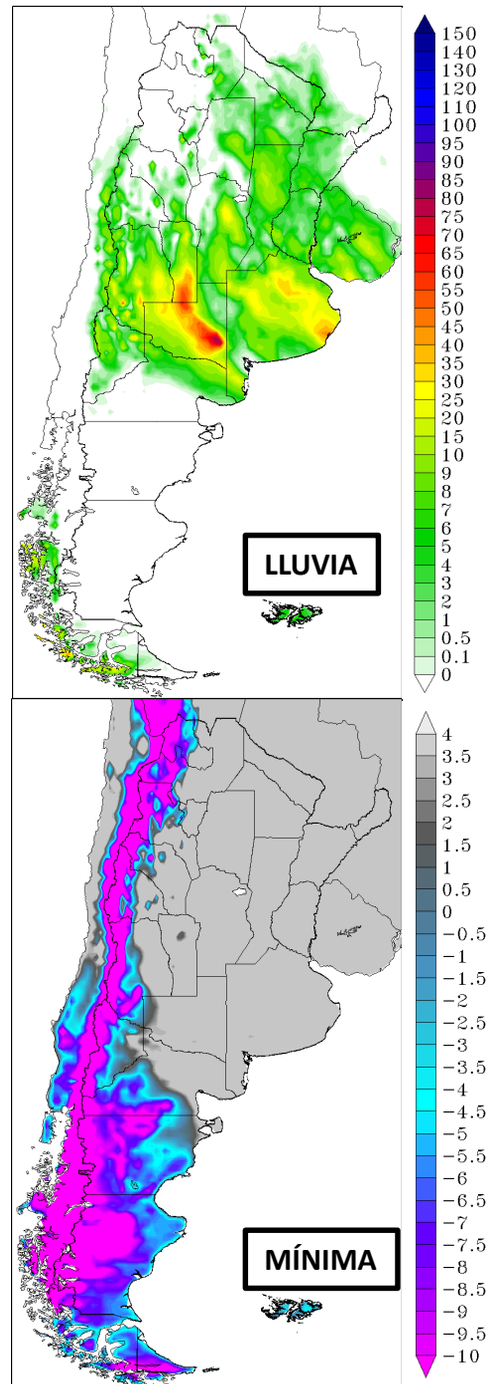
Durante el viernes, se podrán distinguir dos sistemas frontales que provocarán precipitaciones. Por un lado, sobre el norte, el sistema frontal desarrollará lluvias y tormentas sobre gran parte del Litoral, Santiago del Estero, Salta y porción este de Jujuy. Mientras que un segundo sistema frontal avanzará por el norte patagónico y sur de la región pampeana, por lo que las lluvias y tormentas asociadas al frente frío afectarán el sudoeste de Buenos Aires, noreste de Río Negro y gran parte de la provincia de La Pampa. En este segundo sistema frontal se prevé que las precipitaciones sean más intensas, sobre un sector más acotado, pero con eventos más fuertes. En tanto, las precipitaciones del sector del NEA se presentarán en un área más amplia pero con eventos menos significativos. Respecto a las marcas térmicas, se prevé que se mantengan similares al día previo, salvo en la región patagónica, que presentarán un nuevo descenso, provocando heladas generalizadas. La circulación del viento se mantendrá muy variable según la zona, ya que sobre el extremo norte se mantendrá del sector norte, manteniendo condiciones muy húmedas y cálidas, mientras que sobre la porción central prevalecerá del sector este, aportando humedad y manteniendo las marcas térmicas sin grandes cambios y sobre el sector patagónico, la circulación será del sector sur, lo que fomentará el descenso de las marcas térmicas. Por último, en cuanto a la humedad en las capas bajas de la atmósfera, se prevé que sea muy abundante desde el sur del área pampeana hasta el norte del país.





Sábado 09 de septiembre 2017

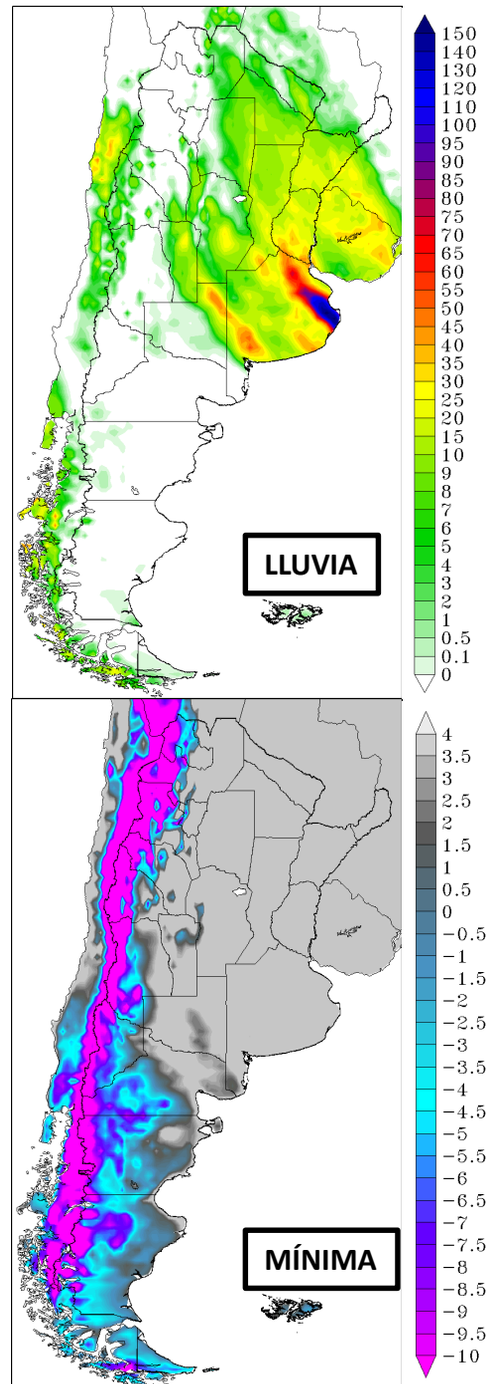
El sábado, las condiciones de inestabilidad se van a potenciar y generalizar a toda la porción central del país, con el desarrollo de lluvias y tormentas de moderada a fuerte intensidad. El área más afectada por las fuertes tormentas sería La Pampa, sur de San Luis, sur de Córdoba, sur de Santa Fe y oeste de Buenos Aires. El resto de la franja central del país recibirá precipitaciones, pero se espera que las mismas sean algo más débiles. De todas maneras, los eventos se espera que sean intensos en gran parte de la franja central, ya que la combinación de los dos sistemas frontales generará importantes desarrollos durante esta jornada. Sobre el sur, se espera que comience a ingresar un importante centro de alta presión que generará condiciones de tiempo estable, con descenso de la temperatura y una fuerte presencia de viento del sector sur o sudoeste, fomentando la disminución de las marcas térmicas en la región patagónica, donde se prevé que se registren marcas térmicas ampliamente por debajo de los 0°C. Mientras tanto, sobre la porción central del país, los valores de temperatura estarán más acotados, ya que la presencia de la nubosidad y las precipitaciones previstas generará que se observe una escasa amplitud térmica, con mínimas elevadas y máximas que no presentarán un ascenso demasiado significativo. En cuanto al contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera, toda la porción sur del país, presentará poca humedad, mientras que sobre la porción central y norte del territorio nacional, será uno de los principales protagonistas.





Domingo 10 de septiembre 2017

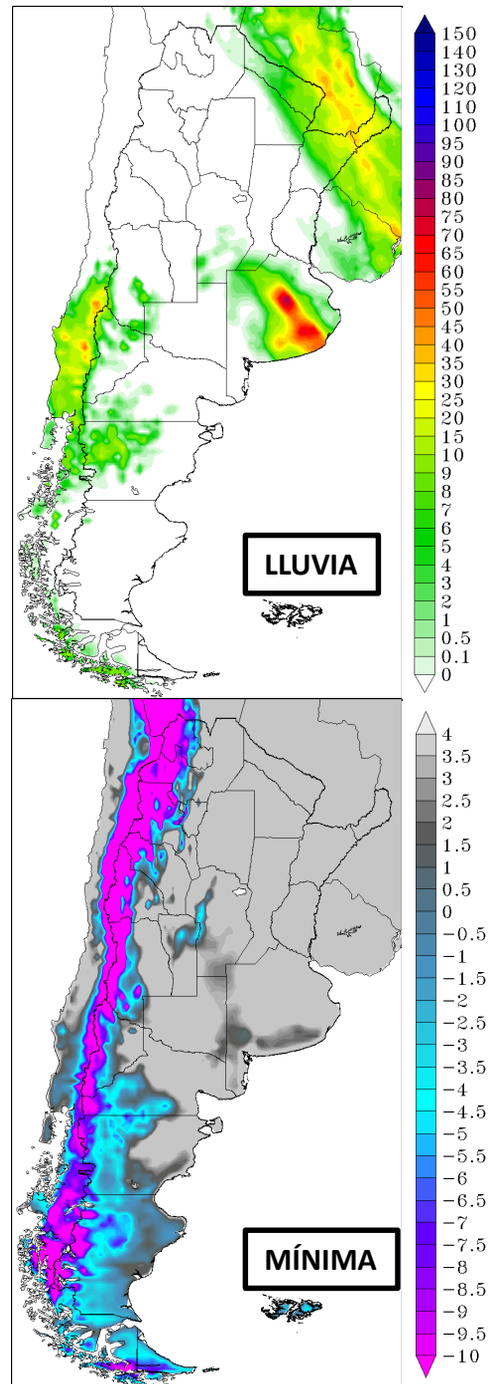
El domingo, las precipitaciones seguirán concentradas en toda la porción centro y norte, especialmente sobre la franja centro-este del país, con el desarrollo de lluvias y tormentas de moderada a fuerte intensidad, con algunos sectores en los que pueden desarrollarse tormentas fuertes a muy fuertes. Una de las áreas más afectada sería la provincia de Buenos Aires, particularmente la porción del noreste provincial, donde podrían no solo observarse fenómenos intensos, sino también un gran acumulado de lluvia. Además, las mismas podrían estar acompañadas de intensas ráfagas de viento, importante actividad eléctrica y posible caída de granizo. Otro sector que puede estar comprometido con eventos de fuerte intensidad es la zona que abarca desde el noreste de La Pampa hasta el sudoeste de Buenos Aires, sector que, en menor medida que el descrito con anterioridad, puede presentar eventos fuertes a muy fuertes. El resto de la franja centro-este del país presentará lluvias y tormentas de variada intensidad, con acumulados moderados. En cuanto a las marcas térmicas, el aire frío comenzará a avanzar por la porción central del país, alcanzando sectores como el sur de La Pampa o sudoeste de Buenos Aires, donde podrían registrarse algunos eventos de heladas aisladas. Por el momento la probabilidad es baja, pero no se descarta que se den al menos eventos débiles y aislados. Situación similar podría darse sobre la zona serrana de la provincia de Córdoba y San Luis, donde las temperaturas presentarán un importante descenso una vez que terminen de avanzar las precipitaciones.

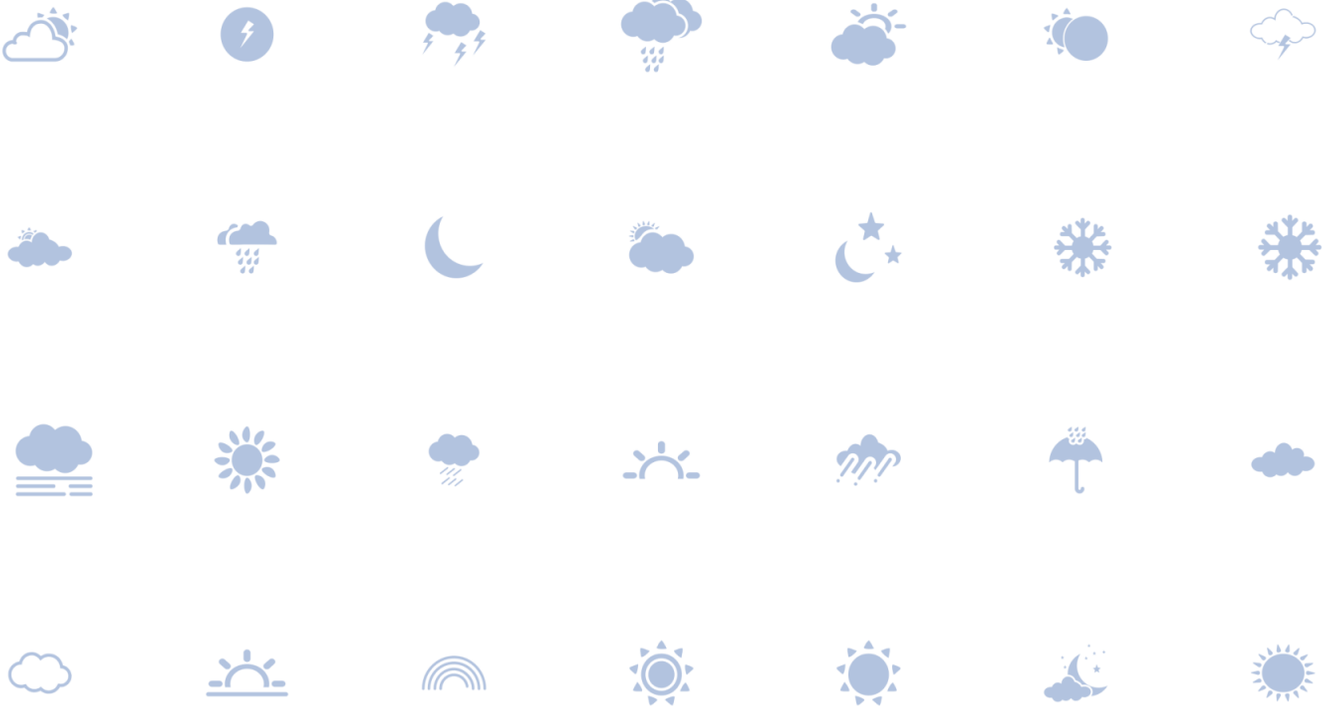




Lunes 11 de septiembre 2017

El lunes, la situación comenzará a mejorar. Si bien todavía quedarán dos núcleos importantes de lluvias y tormentas, se espera que la masa de aire frío y seco que llevará condiciones de tiempo estable a la porción central del país comenzará a ganar fuerza. Los núcleos de lluvias y tormentas más significativos abarcarán por un lado a la provincia de Buenos Aires, especialmente la porción centro y este de la provincia, con fenómenos de lluvias y chaparrones, que pueden presentar un gran volumen de agua pero no se prevén eventos asociados, salvo la presencia de viento intenso. En tanto, sobre el noreste argentino se observará el avance del sistema frontal frío, que seguirá provocando lluvias y tormentas de variada intensidad. A diferencia de los fenómenos que pueden ocurrir sobre la provincia de Buenos Aires, en ese sector del país las precipitaciones podrían estar acompañadas de ráfagas y actividad eléctrica. El volumen de agua que puede precipitar sería inferior al estimado para la provincia de Buenos Aires. En cuanto a las marcas térmicas, se prevé que el aire más frío y seco comience a ganar fuerza y territorio, ya que se prevé que se observen heladas generalizadas sobre el sur de la provincia de Buenos Aires, porción este de La Pampa, sur de Córdoba y la zona serrana, tanto de Córdoba como de la provincia de Santa Fe. En tanto, sobre la región patagónica se presentará un incremento de la intensidad del viento del sector oeste, que podría provocar un moderado ascenso de las marcas térmicas, aunque todavía se registrarán heladas intensas.





SSN
SUPERINTENDENCIA DE
SEGUROS DE LA NACION
www.ssn.gob.ar
0800-666-8400
N° de inscripción SSN: 0158


LA DULCE
COOPERATIVA
Seguros de Granizo

0800-222-6060

www.ladulceseguros.com.ar

• Solvencia • Confianza • Transparencia •