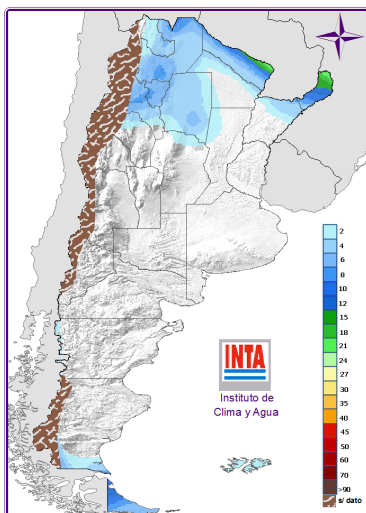


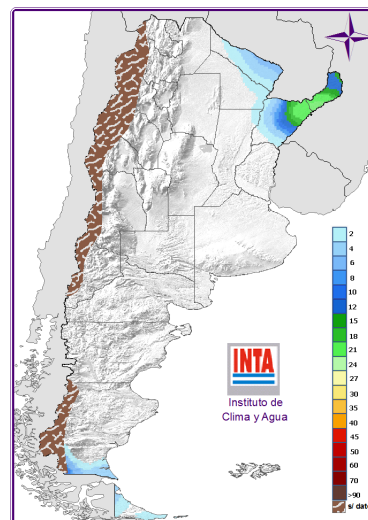
Pronóstico de Precipitaciones a Corto Plazo

27 de Junio del 2014



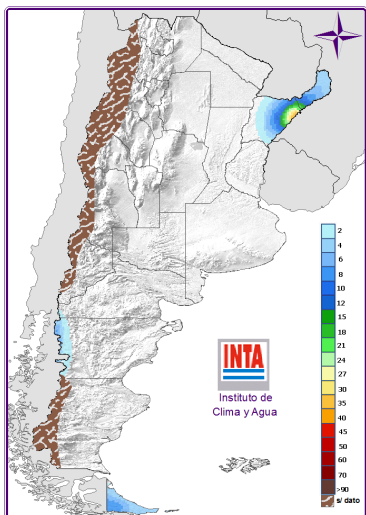
Se prevé algunas lluvias aisladas sobre NOA (oeste), Misiones, Formosa y Corrientes (norte) con vientos del sudeste y descenso de las temperaturas mínimas sobre todo el norte argentino. En la porción central se registraría leve descenso de las temperaturas mínimas con buena insolación y heladas aisladas sobre el sur pampeano y cuyano. En Patagonia se espera ascenso de las temperaturas mínimas y sólo se registrarían algunas lluvias sobre Tierra del Fuego.

28 de Junio del 2014



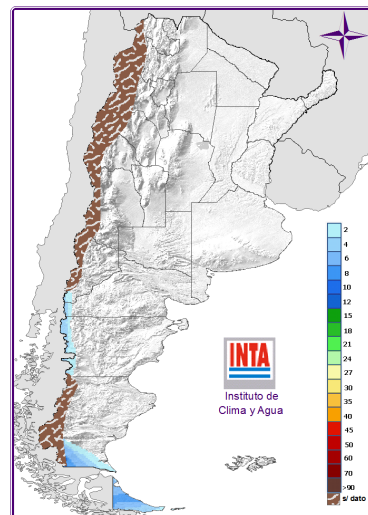
Continuarían las lluvias sobre Corrientes, Misiones y Formosa (este) con algunas tormentas aisladas. Sobre el resto del territorio no se esperan precipitaciones y dominarían condiciones de buen tiempo con vientos calmos pero marcado descenso de las temperaturas mínimas; podrían registrarse heladas sobre la porción central y norte patagónico.

29 de Junio del 2014



Se esperan algunas lluvias y tormentas de variada intensidad sobre Corrientes y Misiones, las condiciones mejorarían durante el día. Sobre el resto del norte argentino se prevé nubosidad en disminución y descenso de las temperaturas. En la porción central dominarían buenas condiciones del tiempo con viento norte y leve ascenso generalizado de las temperaturas; sin embargo, se podría registrar heladas sobre sur pampeano y norte patagónico. Sobre el sur patagónico se registraría nubosidad en aumento y vientos moderados del noroeste.

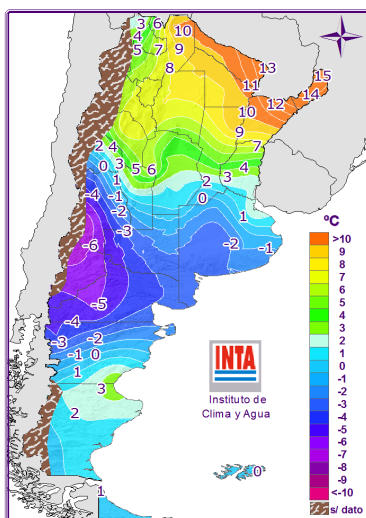
30 de Junio del 2014



No se registrarían precipitaciones significativas sobre la mayor parte del territorio. Dominarían vientos del sector norte con buena insolación y ascenso de las temperaturas sobre el centro y norte argentino. Sobre región patagónica se prevé nubosidad en aumento con algunas precipitaciones sobre el extremo sur.

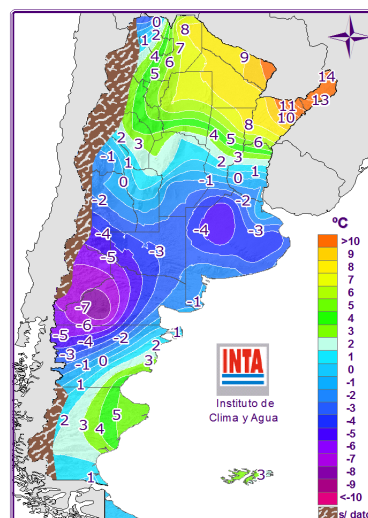
Pronóstico de Temperatura a Corto Plazo

27 de Junio del 2014



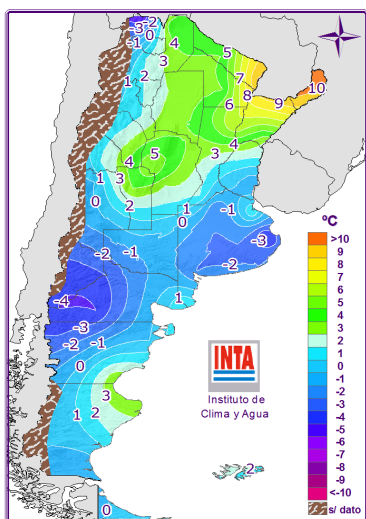
Se prevé algunas lluvias aisladas sobre NOA (oeste), Misiones, Formosa y Corrientes (norte) con vientos del sudeste y descenso de las temperaturas mínimas sobre todo el norte argentino. En la porción central se registraría leve descenso de las temperaturas mínimas con buena insolación y heladas aisladas sobre el sur pampeano y cuyano. En Patagonia se espera ascenso de las temperaturas mínimas y sólo se registrarían algunas lluvias sobre Tierra del Fuego.

28 de Junio del 2014



Continuarían las lluvias sobre Corrientes, Misiones y Formosa (este) con algunas tormentas aisladas. Sobre el resto del territorio no se esperan precipitaciones y dominarían condiciones de buen tiempo con vientos calmos pero marcado descenso de las temperaturas mínimas; podrían registrarse heladas sobre la porción central y norte patagónico.

29 de Junio del 2014



Se esperan algunas lluvias y tormentas de variada intensidad sobre Corrientes y Misiones, las condiciones mejorarían durante el día. Sobre el resto del norte argentino se prevé nubosidad en disminución y descenso de las temperaturas. En la porción central dominarían buenas condiciones del tiempo con viento norte y leve ascenso generalizado de las temperaturas; sin embargo, se podría registrar heladas sobre sur pampeano y norte patagónico. Sobre el sur patagónico se registraría nubosidad en aumento y vientos moderados del noroeste.

Tendencia

Durante los días martes y miércoles las condiciones permanecerían sin cambio con paulatino ascenso de las temperaturas. El tiempo inestable retornaría hacia el día jueves. Ingresaría un sistema de bajas presiones desde el Pacífico sur que provocaría cielos nubosos con tiempo inestable e intensos vientos del noroeste durante el día martes; hacia el miércoles mejorarían las condiciones con marcado descenso de las temperaturas.

Elaborado en base a la siguiente información:

Pronóstico válido a 96 horas a partir de las 00 Z del 26 de Junio del 2014. - Tendencia válida a 144 horas.

Pronóstico elaborado en el Instituto de Clima y Agua basado en la interpretación de los diferentes modelos meteorológicos de pronóstico numérico de los centros de investigación y servicios meteorológicos nacionales e internacionales entre los que se destacan SMN, NOAA, NCEP, ECMWF y MetOffice.

Contacto: infoclima@cni.inta.gov.ar