

Pronóstico para hoy jueves 27 de noviembre de 2014

TARIJA:

Chaco: Presentara cielos nubosos a cubiertos con lluvias por la noche, montos acumulados entre 15 y 30mm., la humedad relativa variará entre 70% y 95%, vientos CALMOS por la mañana y débiles de dirección SUR por la tarde con intensidades entre 10 a 20Km/h, poco cambio de temperaturas.

Valles: Presentara cielos cubiertos a nubosos con probables lluvias matinales, la humedad relativa variará entre 85% y 65%, vientos CALMOS por la mañana y débiles de dirección SUDESTE por la tarde con intensidades entre 10 a 20Km/h, poco cambio de temperaturas.

CHUQUISACA:

Chaco: Presentara cielos cubiertos a nubosos con probables lluvias matinales, la humedad relativa variará entre 85% y 50%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección SUDESTE por la tarde, con intensidades entre 10 a 20Km/h, poco cambio de temperaturas.

Sub Andino: Presentara cielos cubiertos a nubosos con lluvias matinales, montos acumulados menores a 10mm, la humedad relativa variará entre 85% y 50%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección NORESTE por la tarde, con intensidades entre 10 a 20Km/h, leve descenso de temperaturas.

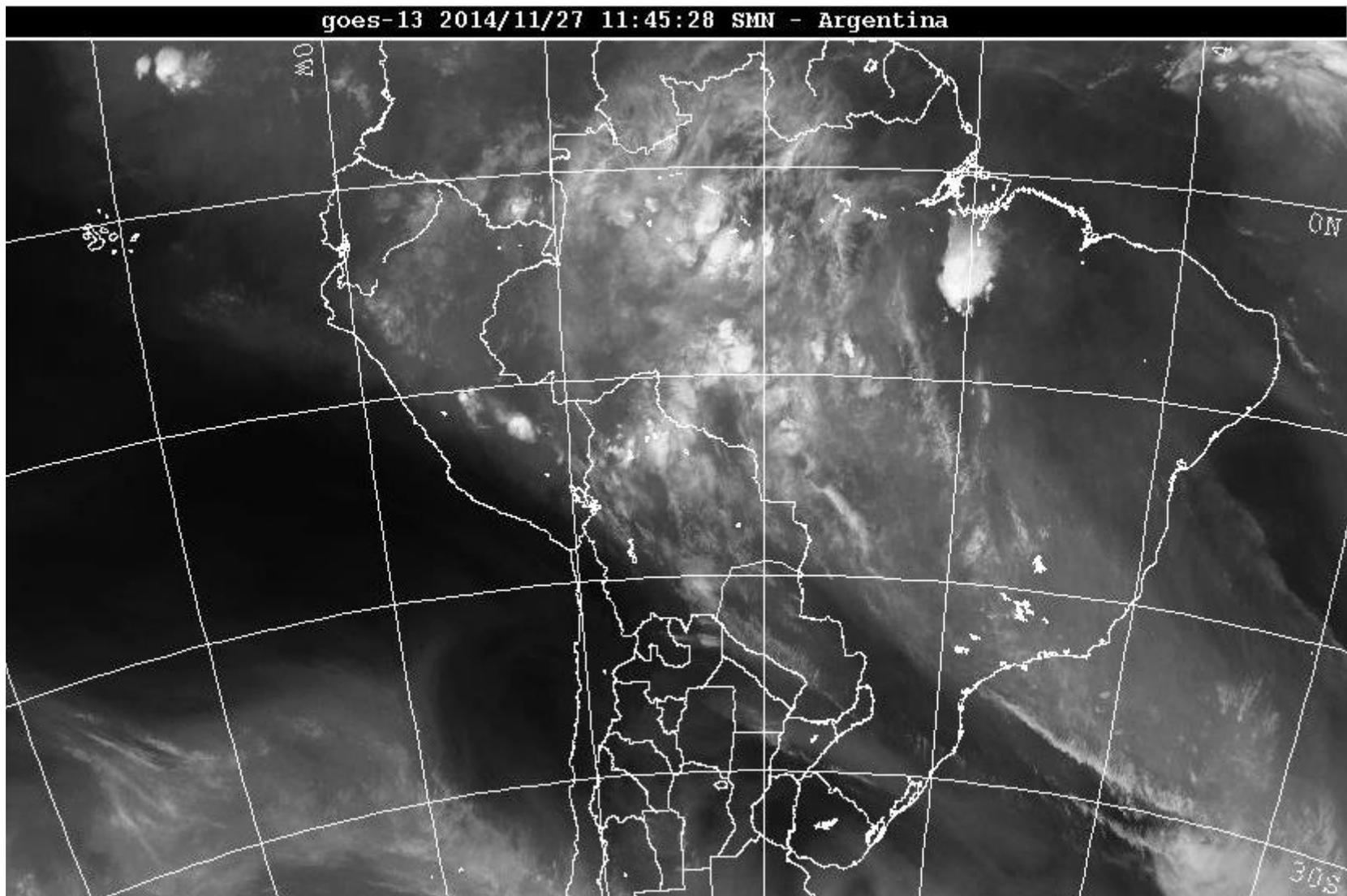
Valles: Presentara cielos cubiertos a nubosos con lluvias matinales, montos acumulados entre 5 y 10mm, la humedad relativa variará entre 85% y 50%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección NORESTE por la tarde, con intensidades entre 10 a 20Km/h, leve descenso de temperaturas.

POTOSI:

Altiplano: Presentara cielos poco nubosos por la mañana, nubosos con chubascos aislados por la tarde, la humedad relativa variará entre 45% y 75%, vientos CALMOS por la mañana y débiles de dirección OESTE-NOROESTE por la tarde, con intensidad entre 10 y 20km/h, poco cambio de temperaturas.

Valles: Presentara cielos poco nubosos por la mañana, nubosos con chubascos aislados por la tarde, la humedad relativa variará entre 50% y 85%, vientos CALMOS por la mañana y débiles de dirección OESTE-NOROESTE por la tarde, con intensidad entre 10 y 20km/h, poco cambio de temperaturas.

Fuente SENAMHI-Bolivia



Fuente SMN-Argentina