



## BOLETIN CLIMATOLOGICO - OCTUBRE DE 2000

A principios del mes hubo una vaguada de onda media que determinó inestabilidad en alta montaña con algunas nevadas débiles o moderadas.

El proceso tuvo su culminación el domingo 8 de octubre oportunidad en que se registró viento Zonda bastante cálido en la mayor parte de la precordillera y la Cordillera frontal (del Plata) y en el llano de Mendoza.

Durante el episodio del viento Zonda no hubo precipitaciones en alta montaña.

Después hubo tiempo bueno con poca nubosidad y un ascenso progresivo de temperatura hasta el día 12.

A partir de ese día se sucedieron pasajes intermitentes de sistemas frontales de poca importancia.

Las temperaturas empezaron a ascender gradualmente y se registraron valores superiores a los 30 y 35 °C hasta el día 22 de octubre.

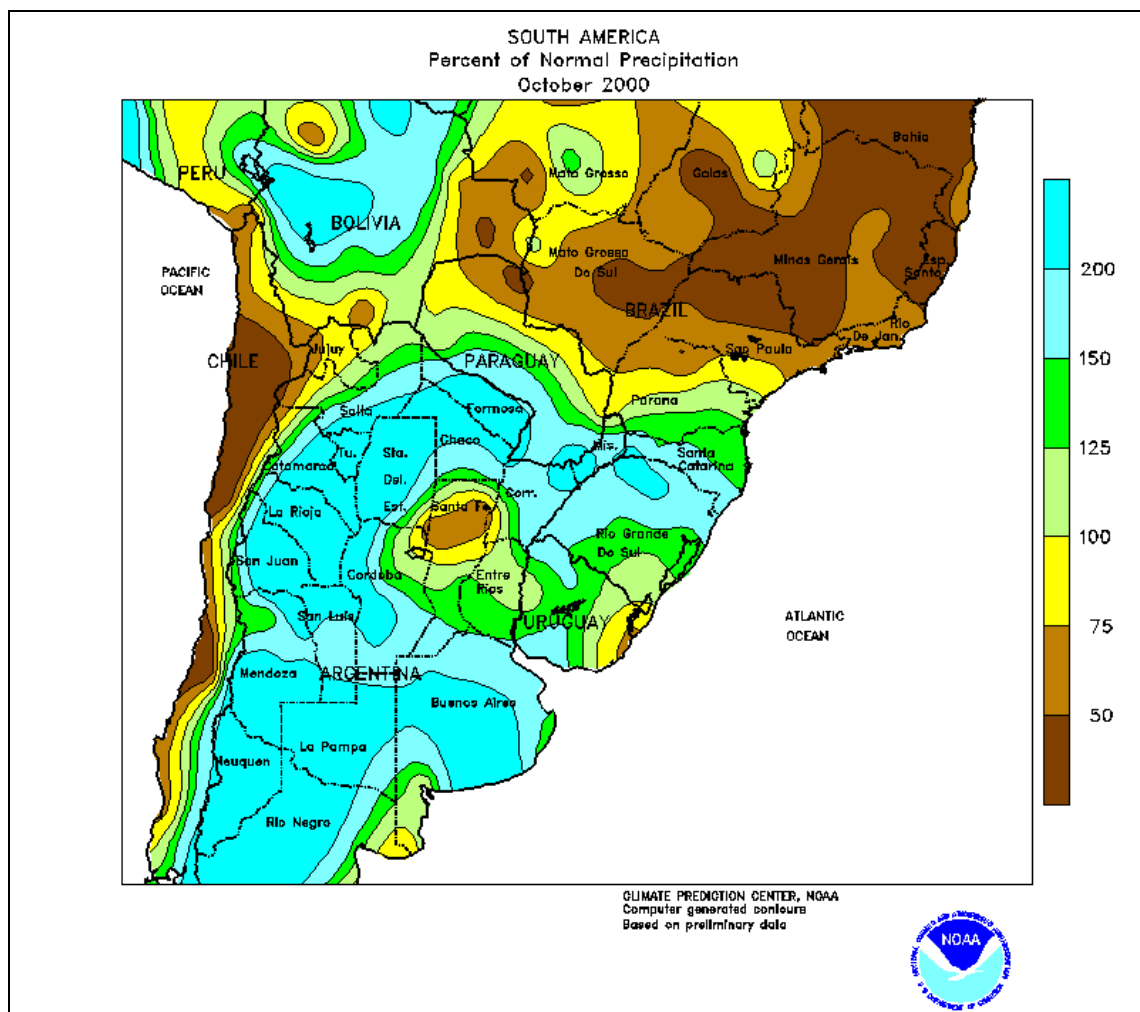
Una característica predominante de las condiciones atmosféricas en este período fue la ausencia notable de vapor de agua en la atmósfera.

Un cambio sustancial se produjo en la última semana, concretamente a partir del día 23, cuando una vaguada muy intensa dio lugar a un período lluvioso y a nevadas tardías en la cordillera del límite y del Cordón del Plata.

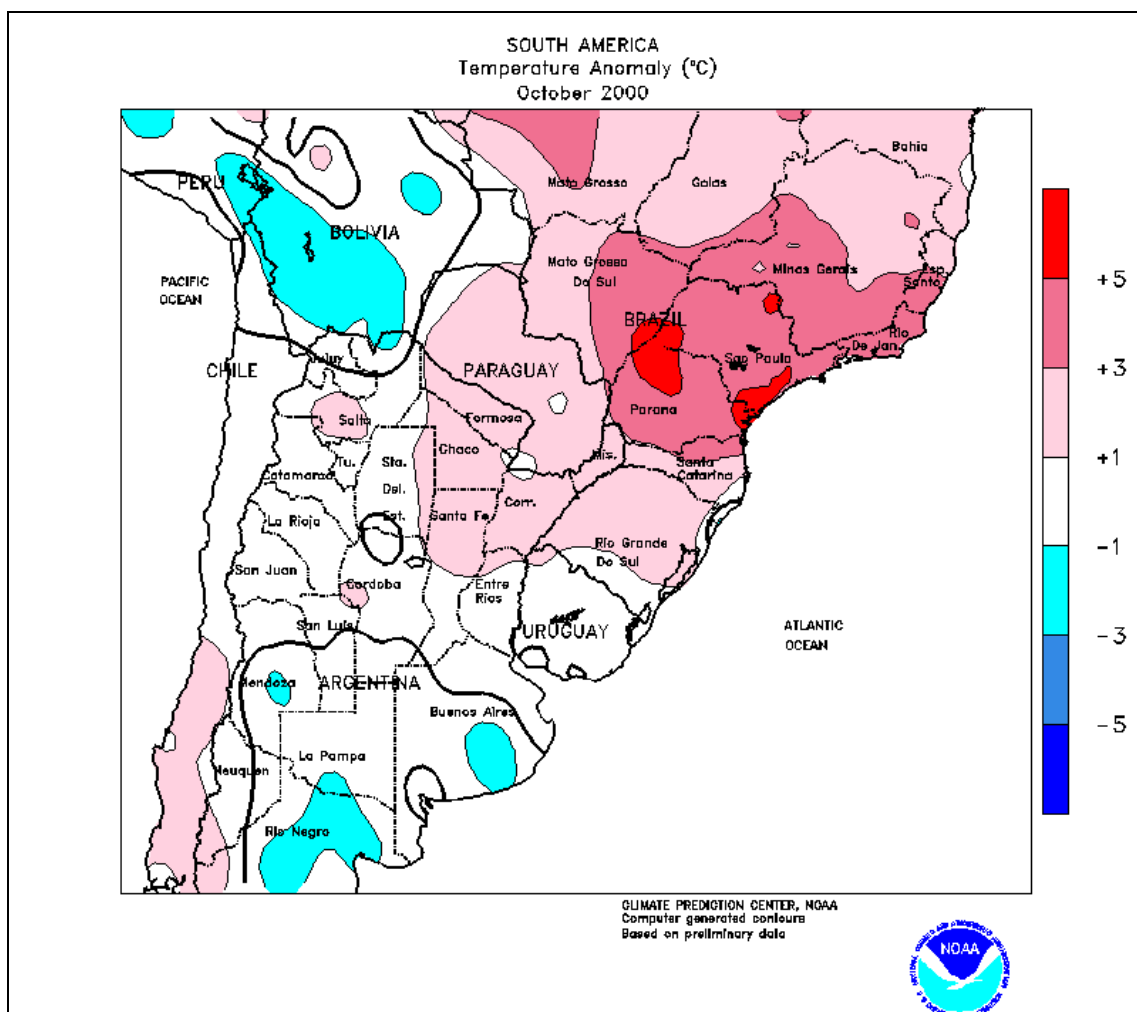
Finalmente los últimos cuatro días del mes presentaron nuevamente condiciones de cielo despejado tanto en Cordillera como en el llano.

ESTACION CRICYT - MES DE OCTUBRE DE 2000		
TEMPERATURA		
MEDIA MENSUAL	18.0°C	
NORMAL 83/00	17.9°C	
DESVIACION	+0.1°C	
MÁXIMA ABSOLUTA	34.0°C	DIA 21
MÍNIMA ABSOLUTA	7.0°C	DIA 9
PRECIPITACION		
MENSUAL	13.6 mm	
NORMAL 83/00	10.1 mm	
DESVIACION	+3.5 mm	
ZONDA		
CANTIDAD DE DIAS	1	DIA 8
DURACION	6	horas

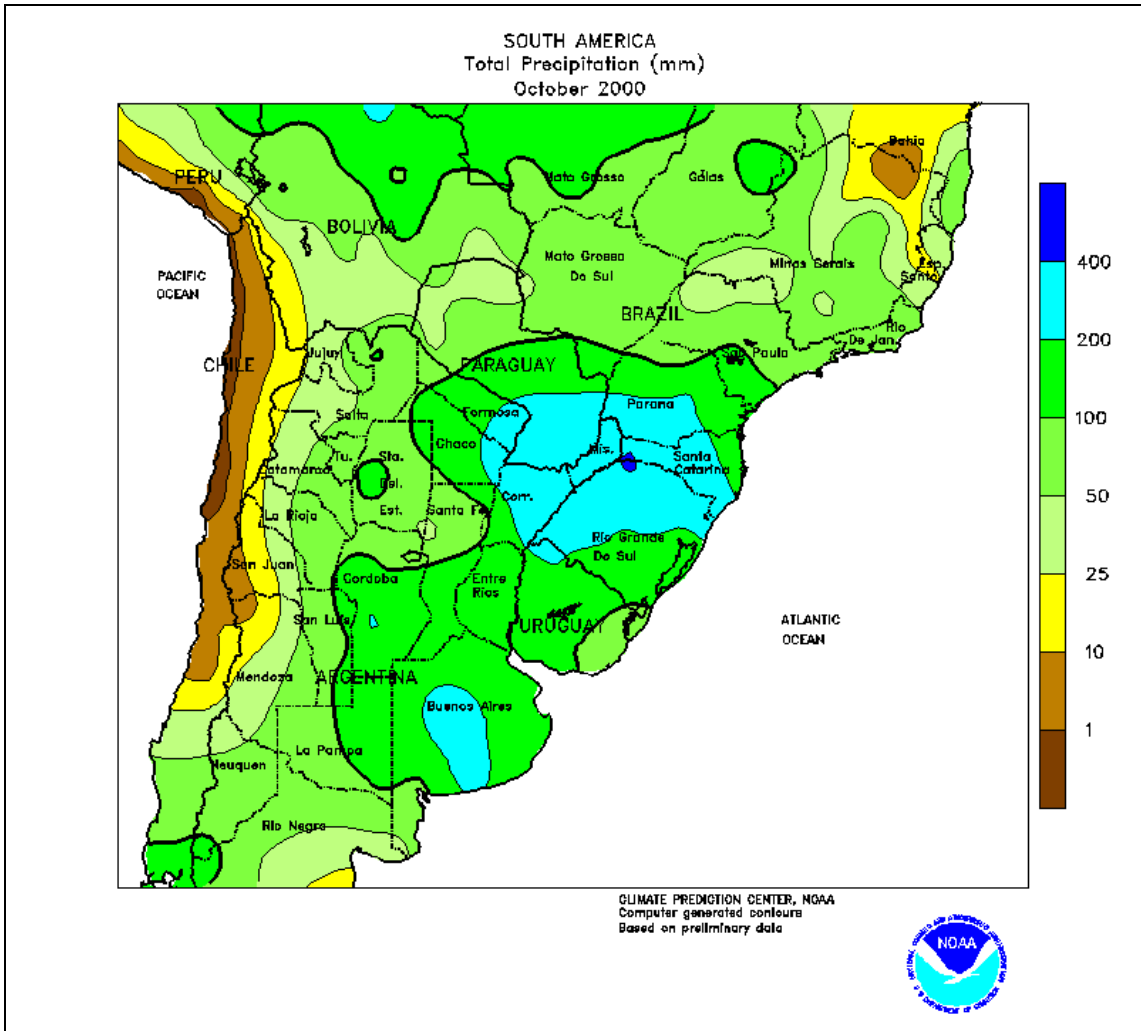
El mapa siguiente muestra el porcentaje respecto de la normal de la precipitación caída en octubre de 2000 en gran parte de la Argentina



Observar que el porcentaje es elevado en Mendoza. Esto se debe en particular al periodo lluvioso de los últimos días del mes que incluyó nevadas relativamente importantes sobre la Cordillera.



En el mapa anterior se muestra la anomalía térmica observada durante octubre. Se aprecia que salvo en sectores muy limitados (San Rafael) que tuvo hasta 3 grados por debajo del promedio, el resto del territorio provincial presentó temperaturas normales para la época.



En el mapa se muestra la cantidad total de precipitación caída durante octubre medida en milímetros (que equivale a litro por metro cuadrado).