



BOLETIN CLIMATOLOGICO - SETIEMBRE DE 2000

El mes se inicia con temperaturas superiores al promedio de la época con temperaturas máximas de 20 a 23 grados centígrados en el llano mendocino el día 3 de setiembre.

Una onda de calor afectó a la región con máximas de hasta 28°C el día 7 de setiembre.

El aire frío vuelve aproximadamente el día 10 y comenzó a nevar otra vez en la Cordillera, temporal que se extendió hasta aproximadamente el viernes 15.

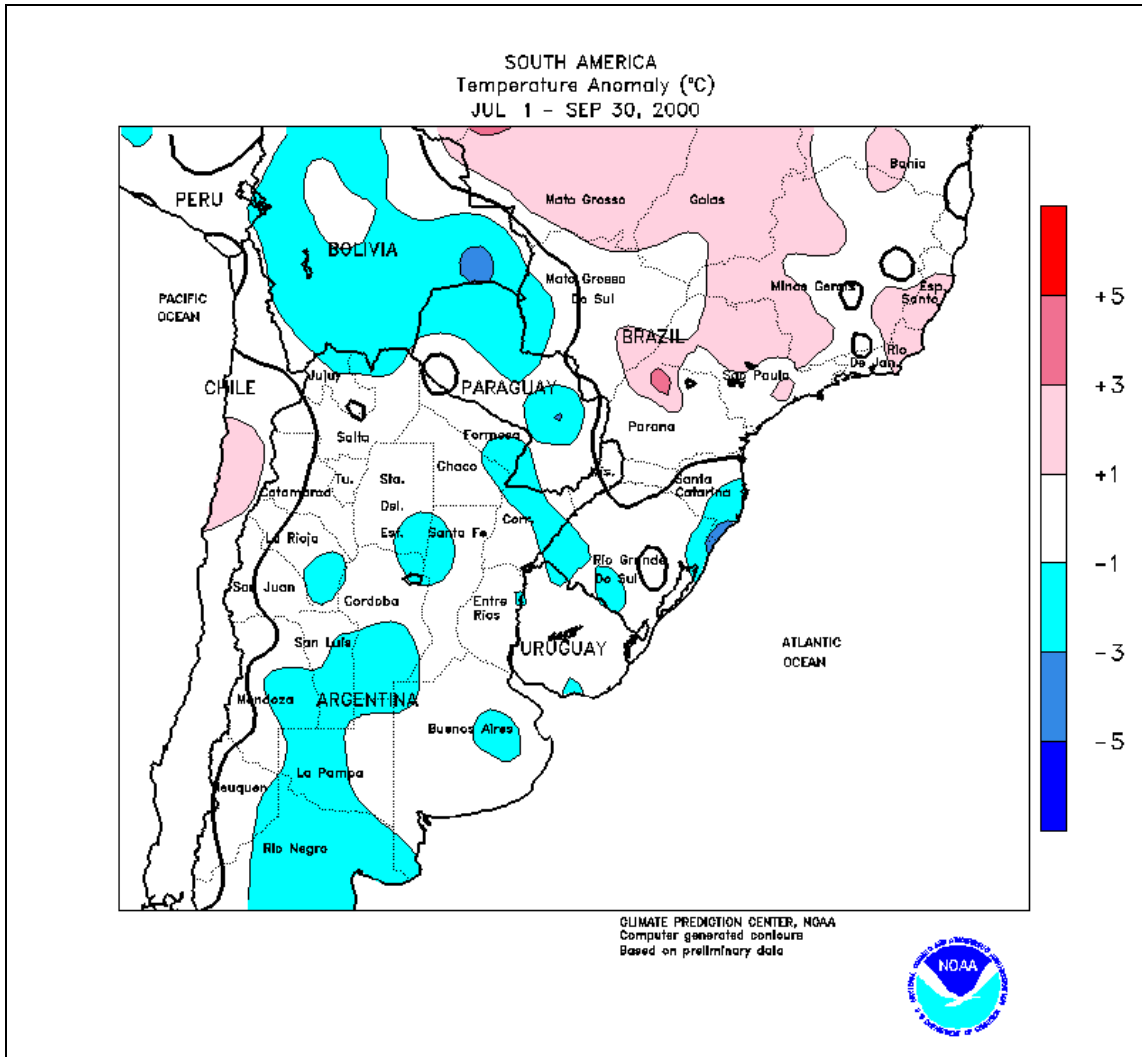
En este período se produjeron fenómenos meteorológicos poco frecuentes. En particular, se observó la entrada de aire polar en el llano con una nevada corta que alcanzó inclusive a la ciudad de Mendoza.

Simultáneamente hubo tormenta eléctrica con nieve en la ladera occidental de la Cordillera (sector chileno) fenómeno extremo muy poco frecuente en esta época del año.

El enfriamiento fue muy marcado tanto en el llano como en la montaña.

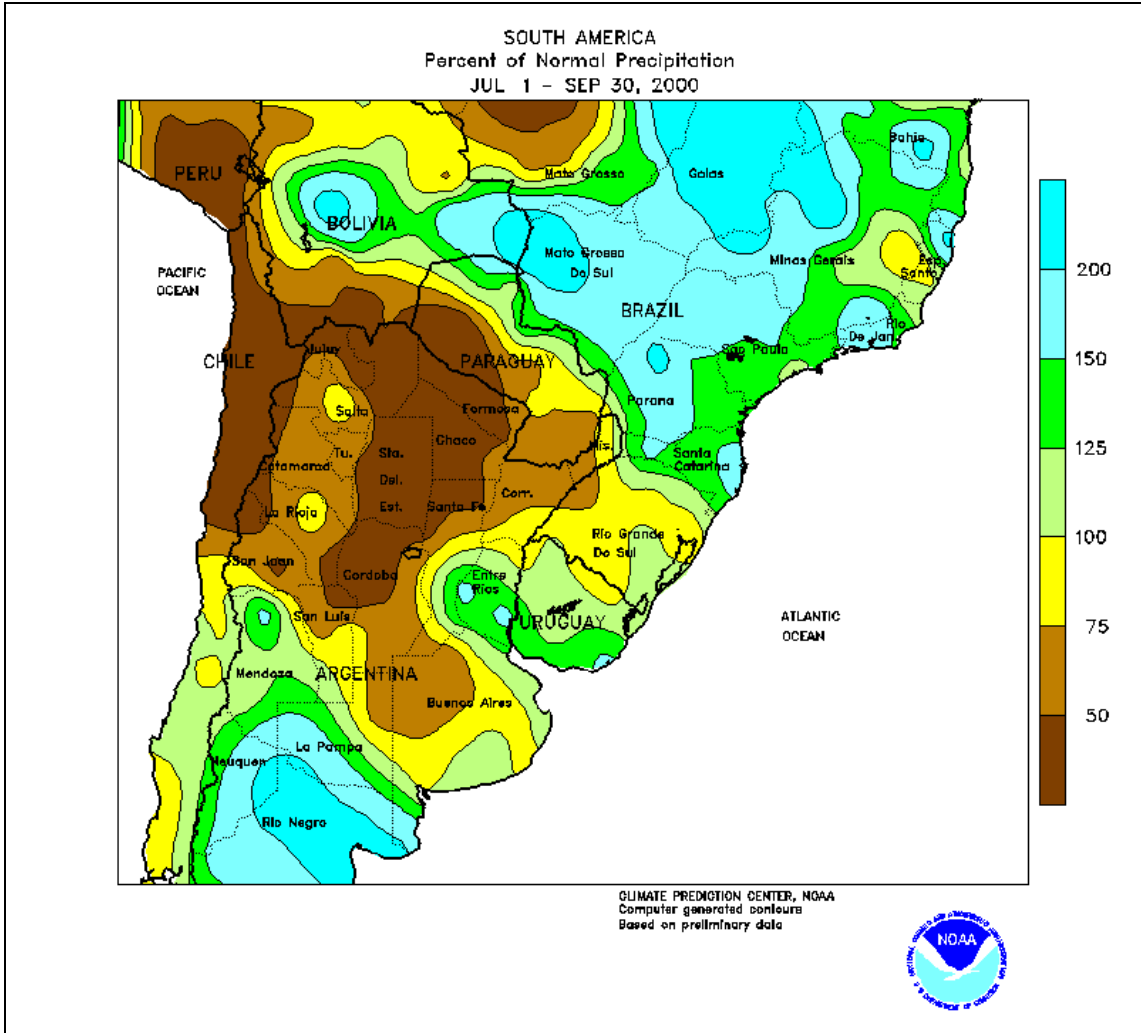
El 13 se inició otro proceso rápido de calentamiento y una cuña de onda larga predominó por varios días en la región que se extendió hasta finalizar el mes sin determinar fenómenos meteorológicos significativos.

ESTACION CRICYT - MES DE SETIEMBRE DE 2000		
TEMPERATURA		
MEDIA MENSUAL	12.9°C	
NORMAL 83/00	13.0°C	
DESVIACION	-0.1°C	
MÁXIMA ABSOLUTA	29.0°C	DIA 28
MÍNIMA ABSOLUTA	1.0°C	DIA 16
PRECIPITACION		
MENSUAL	0.0 mm	
NORMAL 83/00	14.5 mm	
DESVIACION	-14.5 mm	
ZONDA		
CANTIDAD DE DIAS	1	DIA 20
DURACION	2	horas

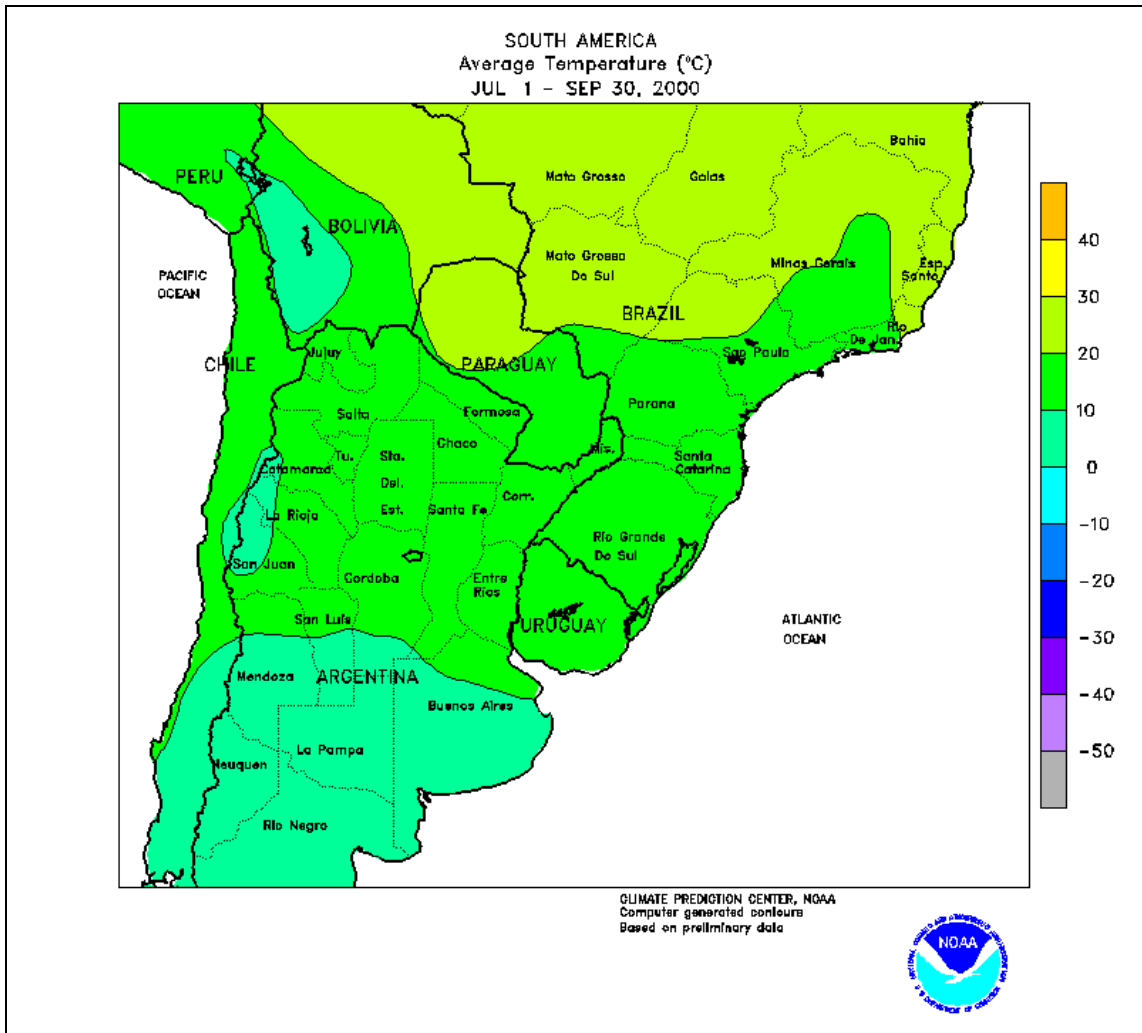


Este mapa muestra las anomalías de temperatura observadas entre el 1 de julio y el 30 de setiembre de 2000

Notar que la provincia de Mendoza estuvo con temperatura media normal salvo el sudeste (General Alvear) que tuvo hasta 3 grados por debajo de la media.



Este mapa muestra el porcentaje respecto de la precipitación normal registrado en el invierno de 2000 en gran parte de la Argentina incluyendo Mendoza. Se aprecia que entre el 1 de julio y el 30 de setiembre las precipitaciones en Mendoza estuvieron por encima de la media normal de la época. El factor principal de este resultado obtenido fue la nevada extraordinaria en el llano de Mendoza los días 9.10 y 11 de julio.



Este mapa muestra la temperatura media del trimestre julio/setiembre de 2000 en la mayor parte de Argentina.