

# OLAS DE CALOR

INTA Lechero. 2011.  
[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

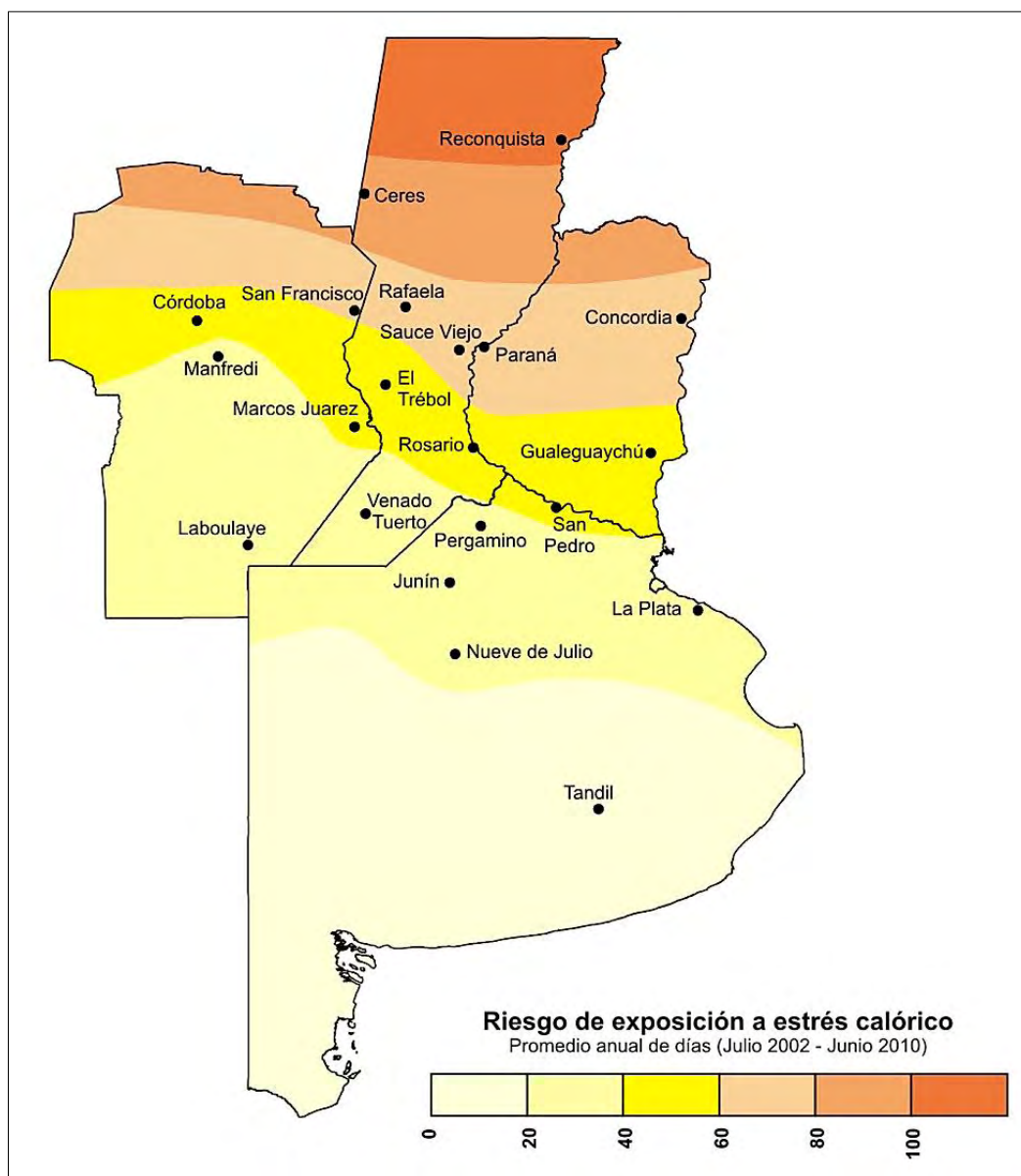
[Volver a: Adaptación y clima](#)

## ¿DÓNDE ESTÁ? ¿CUÁNTOS DÍAS DE CALOR PODRÍA TENER?

Actualizamos el mapa! Esta nueva imagen preliminar suma puntos reales de medición de temperatura y humedad, para mostrarte mejor las probabilidades de olas de calor anuales, por zonas. Un aporte para manejar el riesgo de estrés en las vacas del tambo, según lo que vino ocurriendo en cada lugar.

Las olas de calor se inician cuando durante 3 días consecutivos el índice de temperatura-humedad es mayor a 72 (ITH>72) (Valtorta et al).

El mapa muestra el promedio anual de días en olas de calor del período julio 2001- junio 2010. Es decir, cada período anual se consideró iniciado el 1 de julio de un año y finalizado el 30 de junio del año siguiente.



El ITH se calculó para las localidades indicadas en el mapa, usando datos diarios de temperatura media y humedad relativa media provistos por el SMN, la UTN San Francisco y la Estación Agrometeorológica del INTA Rafaela.

[Volver a: Adaptación y clima](#)