

**Fenómeno: Ola de Calor**

**Validez: del jueves 14 al sábado 16 de diciembre**

**Zona: Norte, parte del Litoral, Centro-Sur y parte del Este del país.**

**Análisis:**

Debido a la persistencia de vientos del sector norte, la escasez de precipitaciones de los últimos días y la poca nubosidad se prevén altas temperaturas y sensaciones térmicas para los próximos tres días:

Artigas (Todo el departamento)

Cerro Largo (Todo el departamento)

Durazno (Todo el departamento)

Flores : Andresito, Ismael Cortinas, Juan José Castro y Trinidad.

Lavalleja : José Pedro Varela.

Paysandú (Todo el departamento)

Río Negro (Todo el departamento)

Rivera (Todo el departamento)

Salto (Todo el departamento)

Soriano : Dolores, José Enrique Rodó, Mercedes y Palmitas.

Tacuarembó (Todo el departamento)

Treinta y Tres (Todo el departamento)

Sobre las áreas afectadas entre el día de mañana jueves 14 y el sábado 16, se esperan temperaturas mínimas entre 20°C a 22°C y máximas entre 33°C a 35°C. Esto no implica que no exista la posibilidad de registros aún más altos ya que el valor máximo es un promedio de toda la región.

Si bien en primavera y verano puede haber temperaturas altas, para que se produzca una ola de calor deben darse algunas condiciones atmosféricas:

Las temperaturas máximas y mínimas deben superar ciertos umbrales de cada región del país por durante tres días consecutivos.

Es destacar que la temperatura mínima se considera en esta definición debido al efecto biológico que tiene en los seres humanos y animales ya que si las mínimas están altas no refresca por la noche.

Por último, cabe agregar, que si bien se registraron temperaturas máximas en los últimos días, en prácticamente todo el territorio uruguayo, las mínimas no han alcanzado los umbrales de ola de calor, registrándose cercanas a los 14 y 16 °C.

En la zona costera no se espera que las máximas alcancen registros elevados debido al probable efecto de la brisa de mar.