

# INFORME

29/01/19

## OLA DE CALOR EN ARGENTINA

Una masa de aire caliente ingresa a nuestro país desde la región amazónica provocando una ola de calor que está afectando el norte y centro de la Argentina. Ésta se extenderá durante la semana. La humedad y las altas temperaturas provocarán que la sensación térmica superare los 40° C en gran parte del país.

Toda la región Norte y Centro del país se encuentra bajo una masa de aire cálido y húmedo. El Servicio Meteorológico Nacional informa que en el día de hoy se registrará la máxima temperatura, descendiendo gradualmente a partir del miércoles. Se esperan lluvias generales que provocarán un incremento en la humedad relativa.

La localidad mendocina de San Martín fue la más castigada por esta ola de calor. Además San Juan, La Plata y Buenos Aires en banda naranja representan un riesgo de moderado a alto.

Se recomienda tomar precauciones para evitar la deshidratación y el aumento de la temperatura corporal. Evitar la exposición al sol, consumir más líquidos de lo habitual, evitar bebidas y alimentos calientes. Proteger especialmente a la población vulnerable como niños y adultos mayores de 65 años. <sup>1</sup>

## **EFECTO CLIMÁTICO EL NIÑO**

En el mes de enero, las intensas lluvias y los excesos hídricos provocaron inundaciones en las provincias del Litoral. Situación que llevó a declarar el estado de emergencia agropecuaria en Santa Fe, Corrientes, Chaco y Santiago del Estero. Las intensas lluvias se trasladaron hacia el centro del país afectando buena parte de la provincia de Córdoba.

Según el informe trimestral febrero-marzo-abril del SMN, para este período se prevé una fase cálida o EL NIÑO con una probabilidad de ocurrencia cercana al 70%. El Océano Pacífico continúa mostrando valores de variación de temperatura positivos, por lo que se prevé continúe esta tendencia. Este fenómeno tendrá una gran influencia en la generación de precipitaciones afectando la zona del Litoral, Santa Fe, Chaco y Córdoba, pudiendo superar los valores normales debido a lluvias localmente intensas.

El sur de Santiago del Estero, casi toda la provincia de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y el sur de Corrientes tienen una probabilidad del 50 % de que las precipitaciones se aparten de lo habitual para esta época del año (figura 1). La probabilidad de ocurrencia será entre

---

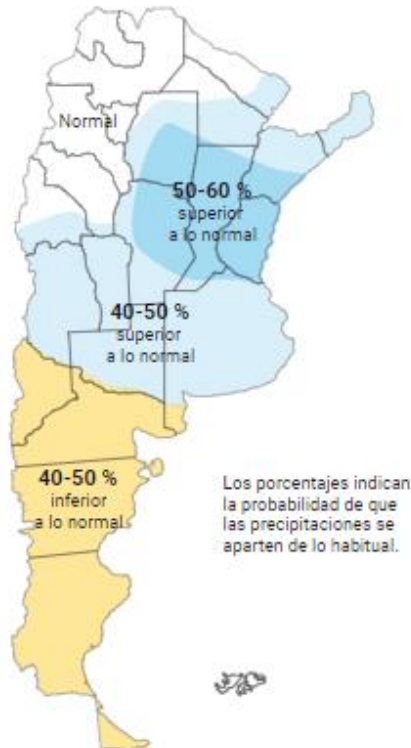
<sup>1</sup> <https://www.argentina.gob.ar/salud/desastres/cuidados-oladecalor>

el 40% y el 50% para Buenos Aires, Cuyo y La Pampa. Por otro lado, se pronostican lluvias dentro de lo normal sobre las provincias del noroeste e inferiores a lo normal sobre la Patagonia.

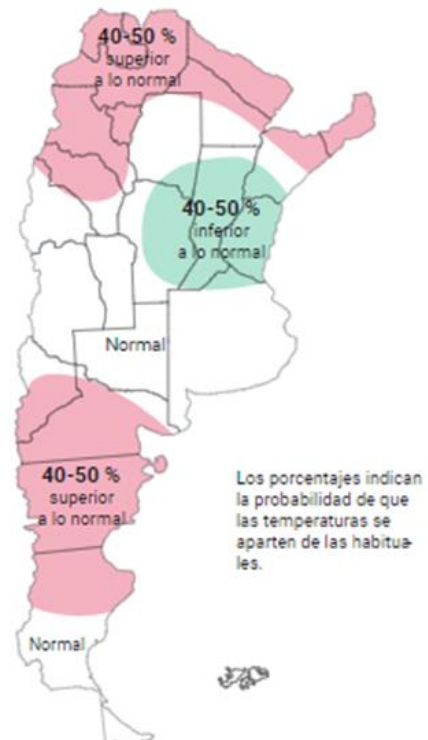
Este panorama general podría complicar aún más la situación de las zonas ya afectadas por las inundaciones, teniendo efectos en la agricultura y la forestación.

» Enero, marzo y abril de 2019

#### PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES



#### PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS MEDIAS



**Figura 1.** Pronóstico de precipitaciones y temperaturas medias para los meses de febrero, marzo y abril. Servicio Meteorológico Nacional.

**Fuente:** Servicio Meteorológico Nacional.