

El fenómeno climático denominado El Niño está técnicamente instalado

El Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) a través de su Unidad de Agroclima y Sistemas de Información (GRAS), en conjunto con el Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad (IRI) de la Universidad de Columbia de EE.UU., con sede en INIA Las Brujas, informan que el fenómeno climático denominado **El Niño** está "técnicamente instalado".

El fenómeno ENOS (El Niño Oscilación Sur), responde a variaciones de la temperatura de una masa de agua superficial del océano Pacífico tropical, ubicada entre las costas de Perú y Australia. Cuando la temperatura de dicha masa de agua se encuentra por encima de lo normal se denomina El Niño y cuando está por debajo de lo normal se denomina La Niña. El fenómeno ENOS causa cambios en la circulación atmosférica global provocando diversos efectos climáticos en distintas regiones del mundo.



Según el Sistema de Alerta del fenómeno ENSO del Centro de Predicciones Climáticas del Servicio Nacional de Clima de la NOAA de EE.UU. y el IRI, las condiciones actuales en la zona del océano pacífico tropical permiten estimar un 50% a 60% de probabilidad de que se instale el fenómeno El Niño hasta el invierno del hemisferio sur. Sin embargo, dicho fenómeno es de carácter "débil", dado lo cual no se esperan mayores impactos a nivel global.

Uruguay

En la región sureste de América del Sur, donde se encuentra Uruguay, el impacto del fenómeno El Niño se evidencia mayormente en la primavera tardía y en el otoño,

incrementando la probabilidad de que las lluvias ocurridas sean de magnitud mayor a la históricamente "normal" para esas épocas del año. Luego, durante el período de invierno, la predictibilidad de dicho fenómeno se "bloquea", no permitiendo estimar ningún impacto en el clima de Uruguay, causado por el mismo.

Según el último informe de síntesis agroclimático, de febrero 2015, en base a la estimación, monitoreo y análisis que realiza la Unidad GRAS del INIA de las variables agroclimáticas precipitaciones, porcentaje de agua en el suelo, índice de bienestar hídrico, e índice de vegetación, se puede apreciar que el estado hídrico "promedio" de los suelos durante el mes de febrero fue muy variable en el territorio nacional, con valores estimados de PAD desde 50% (buenos) a 10% (muy bajos).

Las precipitaciones acumuladas durante todo el mes fueron en general escasas, variando promedialmente entre 25 y 100 mm. En cuanto al estado de la vegetación, se determinaron valores del IVDN buenos, iguales o superiores a los esperables para esta época del año en la mayor parte del territorio nacional.

En cuanto a las Perspectivas Climáticas Trimestrales elaboradas por el IRI de la Universidad de Columbia, las precipitaciones acumuladas del trimestre Marzo-Abril-Mayo no se estiman sesgos en las probabilidades de cada tercil. Es así que existe incertidumbre al respecto dado que hay iguales probabilidades de que las lluvias acumuladas en dicho trimestre sean iguales, mayores o menores a lo normal. En relación a la temperatura media del aire del trimestre, se estiman mayores probabilidades (45% a 55%) de que la misma esté por encima de lo normal en todo el país.

Fuente: INIA