

CLIMA: EL NIÑO, DÉBIL A MODERADO HASTA EL VERANO SERA UNA DE LAS CONFERENCIAS DE LA JORNADA SOJA + MAIZ

El 6 de agosto en el Estadio Orfeo de Córdoba

Un informe de Climagro indica que las condiciones actuales y las tendencias recientes favorecen el desarrollo continuo de un fortalecimiento de débil-a-moderado de El Niño hasta la primavera de 2009 de nuestro Hemisferio, con posibilidad de fortalecimiento a partir de entonces. En la Región Pampeana y Noreste durante un evento Niño hay un 45% de probabilidad de que las lluvias superiores a lo normal o un 85% de que sean normales o superiores. Sin embargo hay que tener en cuenta que existen otros fenómenos que también tienen influencia sobre la variabilidad interanual del clima en nuestro país y que deben ser tomadas en cuenta complementariamente al fenómeno ENOS.

Recordemos que el fenómeno ENSO (El Niño-Oscilación del Sur) se origina en el Océano Pacífico ecuatorial y tiene una componente océanica (El Niño), asociada a la temperatura de la superficie del mar y una componente atmosférica (Oscilación del Sur), vinculada a la presión atmosférica. Es una de las más importantes causas naturales de la variabilidad interanual del clima en muchas partes del mundo.

De acuerdo al informe emitido ayer por el citado instituto, durante el mes de Junio se verificó en el Océano Pacífico ecuatorial una transición en las condiciones ENSO-neutral a El Niño. Las anomalías en la temperatura (SST) de la superficie del mar ecuatorial continuaban aumentando con las últimas desviaciones semanales excediendo +1.0℃.

Todos los índices semanales de estas temperaturas fueron aumentando durante el mes pasado y ahora fluctuando entre +0.6°C a +0.9°C.

Las anomalías del contenido calórico en la sub-superficie oceánica (temperaturas promedio en los 300m superiores del océano) aumentaron también.

Como se mencionó anteriormente, este fenómeno tiene una componente oceánica y una componente atmosférica: en consistencia con la evolución oceánica, los vientos alisios ecuatoriales en los niveles bajos de la atmósfera estuvieron más débiles de lo normal en gran parte de la cuenca del Pacífico. Esta combinación del océano con la atmósfera demuestra el desarrollo de las condiciones de El Niño.

Los modelos de pronósticos de las anomalías de SST para la región del Niño-3.4 reflejan un consenso en crecimiento para el desarrollo continuo de El Niño (+0.5°C o mayor en la región del Niño-3.4). Sin embargo, la extensión de los modelos muestra una discrepancia en el fortalecimiento eventual de El Niño (+0.5°C a +2.0°C).

Las condiciones actuales y las tendencias recientes favorecen el desarrollo continuo de un fortalecimiento de débil-a-moderado de El Niño hasta la primavera de 2009 de nuestro Hemisferio, con posibilidad de fortalecimiento a partir de entonces.

Como se dijo anteriormente, este fenómeno impacta con efectos en todas partes.

Los impactos esperados de El Niño durante los meses de julio-septiembre 2009 incluyen un aumento en la precipitación sobre partes del centro y oeste-central del Océano Pacífico, junto con la continuación de condiciones más secas de lo normal sobre Australia. Los impactos en la temperatura y precipitación sobre Estados Unidos son típicamente más débiles durante el verano del Hemisferio Norte y a principios de otoño, y se fortalecen generalmente durante fines de otoño e invierno.

Particularmente, en la Región Pampeana y Noreste durante un evento Niño hay un 45% de probabilidad de que las lluvias superiores a lo normal o un 85% de que sean normales o superiores. Sin embargo hay que tener en cuenta que existen otros fenómenos que también tienen influencia sobre la variabilidad interanual del clima en nuestro país y que deben ser tomadas en cuenta complementariamente al fenómeno ENOS

Fuente: Climagro (Agroverdad)