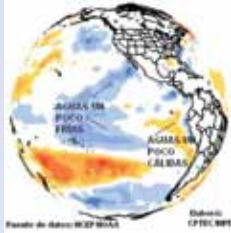


El tiempo para el arroz

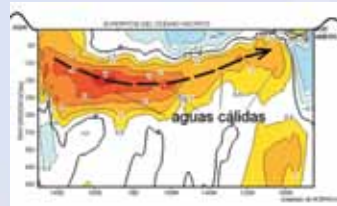
¿Vendrá de nuevo “El Niño”?



A partir de hoy las incertidumbres aumentan, en cuanto a la predicción de las condiciones futuras del océano pacífico. La razón es que ya prácticamente está normalizada su superficie (retornaron las temperaturas del mar a sus valores medios) desde el punto de vista térmico, luego de un año de estar en fase fría (fenómeno de la Niña), y, a partir de ahora, podrían suceder dos cosas igualmente

probables; una, que sigan fluctuando alrededor de los valores normales esas temperaturas superficiales del pacífico durante lo que resta del 2011 y en el primer trimestre del 2012; o, la otra, es que se calienten las aguas y sobrevenga otro fenómeno del Niño.

Finalizando el mes de marzo había aguas algo frías hacia la parte central del pacífico y un poco cálidas hacia las costas suramericanas, pero en la subsuperficie, es decir, en las profundidades del océano, se han arrimado unas masas de aguas cálidas procedentes de las costas asiáticas, que es lo que hace prevér, con muy poca probabilidad por ahora, que retorne el Niño, en un comportamiento inusual según las estadísticas multianuales, pero consistente con el tren de eventos desde el 2007-2008, en que se han alternado dos fases cálidas con dos frías, sin pausa.



La media de las predicciones de los modelos dinámicos y estadísticos que se corren en los diferentes centros especializados del planeta indica el camino hacia la normalidad hasta finales del 2011. Esta predicción es la más probable en mi concepto, pero tendremos que estar atentos a los siguientes informes para confirmarla.

REGION DE LA COSTA CARIBE

ZONA CESAR

En abril el tiempo meteorológico estará normal o deficitario en gran parte del departamento, mientras que mayo será diferente, con mayor probabilidad de excesos de lluvias en el balance final del mes.. Las temperaturas estarán entre 23 y 36 °C en el sur y entre 22 y 36 °C en el norte, con humedades del 68 al 73% y 8 horas diarias de sol.

ZONA MAGDALENA

En los dos meses el comportamiento del tiempo debe ser normal, pero con ligeros déficit de agua. Se esperan temperaturas entre 24 y 36 °C, con 8 horas diarias de sol y humedades mayores al 72%.

ZONA BOLIVAR

Hay un 60% de probabilidad de excesos de lluvia en abril y normalidad en mayo en gran parte de Bolívar, con temperaturas entre 23 ° y 34 °C, humedades del 75 al 80% y 7-8 horas diarias de sol.

ZONA SUCRE

Abril con más lluvias de lo normal, pero sin grandes excesos y mayo más lluvioso, pero con cantidades dentro de los márgenes promedios. Las temperaturas estarán entre 22 y 34 °C, con humedades del 80%, y 7-8 horas diarias de sol.

ZONA CORDOBA

Es muy probable que abril esté relativamente normal en las lluvias, con algunos excesos hacia el sur del departamento, mientras que en mayo hay posibilidad de déficit pequeño de agua lluvia. Habrá temperaturas entre 23 y 32 °C, con humedades del 76-80% y unas 7-8 horas diarias de sol.

REGION ANDINA

ZONA ANTIOQUIA

En términos generales abril estará normal en gran parte de Antioquia, con una pequeña probabilidad de ligeros déficit de agua. Mayo sí tiene mayor probabilidad de normalidad, con las cantidades habituales de lluvias en ese mes de invierno. Las temperaturas fluctuarán entre 18 y 26 °C en Valdivia, entre 18 y 28 °C en Remedios y entre 23 y 32 °C en Urabá, con humedades mayores al 77 y 4-5 horas diarias de sol.

ZONA SANTANDERES

Tanto en abril como en mayo lloverá en los santanderes, pero con cantidades ligeramente por debajo de los promedios. Las temperaturas fluctuarán entre 22 y 33 °C en Cúcuta, con 78-80% de humedades y 5-6 horas diarias de sol. Bucaramanga tendrá temperaturas entre 19 y 27 °C, más del 83% de humedad relativa y 3-4 horas del sol, en promedio.

ZONA TOLIMA

Hay una mayor probabilidad de un abril normal y mayo con pequeños déficit de agua. Las temperaturas estarán entre 24 y 35 °C en Ambalema, Saldaña y El Espinal y entre 19 y 29 °C en Ibagué y las terrazas. Se esperan 4-5 horas de sol, con humedades de más del 80%.

ZONA CALI

En esta región arrocerá se puede esperar un abril normal, pero con un poco más lluvias que los promedios, y un mayo normal, pero con un poco menos lluvias. Excesos y déficits no muy fuertes, y las cantidades de lluvias estarán dentro de los rangos promedios (entre el 80 y el 120% de la media). Las temperaturas estarán entre 19 y 30 °C, con 5 horas diarias de sol y más del 80% de humedades relativas.

ZONA HUILA

El norte del Huila estará más ajustado a los valores medios normales en abril, o sea que llegará sin problemas la primera temporada lluviosa; en mayo, entre tanto, se puede esperar un déficit de lluvias. Las temperaturas estarán entre 23 y 31 °C, con más del 75% de humedad relativa y 4-5 horas al día de sol.

REGION DE LOS LLANOS

En los llanos del Casanare abril pinta ligeramente deficitario, sin llegar a extremos. Llegarán las lluvias, pero con alguna demora y los totales al final del mes estarán un poco por debajo de los promedios. En mayo la mayor probabilidad es a un clima normal, con posibilidad de ligeros excesos en algunos sectores del piedemonte. La zona del Meta, salvo el piedemonte, estará con un pequeño déficit de lluvias. En la franja aldeaña a la cordillera oriental las lluvias caerán como es habitual y no se descartan excesos en algunos sitios. Mayo llegará con valores de lluvia normales, sin problemas. Las temperaturas estarán entre 22 y 31 °C, con humedades por encima del 80% y unas 4 horas de sol diarias.