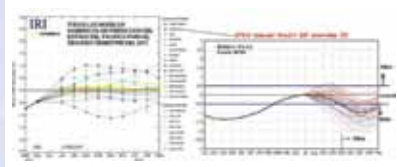




El tiempo para el arroz

La NOAA anuncia leve enfriamiento en el pacífico a finales del 2011

El estado térmico del pacífico parece un yoyo que sube y baja. Ahora las tendencias de los modelos numéricos son hacia la continuidad de un comportamiento "normal" (es decir, sin enfriamientos ni calentamientos), pero la versión 2 del modelo CFS de la NOAA (Estados Unidos) trazan un relativo y corto enfriamiento hacia finales de este año y comienzos del 2012, en las aguas superficiales del océano pacífico.



De todas maneras, de confirmarse esta tendencia, tendríamos un segundo semestre también pasadito por agua, aunque no tanto como en el año pasado, creo yo, con todas las consecuencias que ello conlleva, de una temporada "invernal" más lluviosa de lo habitual.

REGION DE LA COSTA CARIBE

ZONA CESAR

Aumentan considerablemente las cantidades de lluvia en agosto y septiembre en todo el departamento, con 10-15 días con precipitaciones. Hay posibilidad de que en septiembre se superen los promedios. Las temperaturas estarán entre 24 y 35 °C en agosto, disminuyendo en septiembre; las humedades estarán entre el 68 y 73% en el norte y por encima del 80% en el sur, con 6-7 horas diarias de sol.

ZONA MAGDALENA

Se esperan entre 14 y 17 días con lluvia en Fundación y la zona arrocerca y bananera del Magdalena, con un mes de septiembre más lluvioso que agosto. Las temperaturas máximas estarán alrededor de los 34°C y las mínimas entre 22 y 23°C, con humedades del 82-83%, y unas 6 horas diarias de sol.

ZONA BOLIVAR

En la zona de los Montes de María se registrarán entre 15 y 20 días con lluvia y cantidades por encima de los 200 mm. Un poco menos agua caerá en Magangué y la zona centro del departamento, mientras que hacia el sur, ellas serán abundantes, con más de 500 mm. Las temperaturas estarán entre 23° y 33 °C, con humedades entre 80 y 85%, y 5-6 horas diarias de sol.

ZONA SUCRE

Agosto y septiembre tendrán un comportamiento normal de las lluvias, que con cantidades por encima de los 200 mm se precipitan sobre gran parte del departamento. No se esperan sobresaltos en esto, aunque los modelos indican que septiembre podría llegar con cantidades por encima de los promedios. Las humedades estarán alrededor del 85%, con 5-6 horas diarias de sol y temperaturas entre 23 y 33 °C.

ZONA CORDOBA

Entre 14 y 17 días con lluvia y cantidades entre 150 y 180 mm se prevén para gran parte del norte y centro de Córdoba, mientras que superarán los 250 mm en los municipios del sur, e incluso mayores a 300 mm en Montelíbano y Tierralta. Las humedades estarán entre 83 y 88%, con 5-6 horas diarias de sol y temperaturas entre 23 y 31°C.

REGION ANDINA

ZONA ANTIOQUIA

Se esperan entre 20 y 25 días con lluvia en Cauca y Valdivia, con 300-350 mm y 500-550 mm respectivamente. Este comportamiento se espera que sea ajustado a los valores medios multianuales. En

Cauca las temperaturas fluctuarán entre 22 y 32°C y en Valdivia entre 18 y 25°C, con humedades por encima del 83% y 4-6 horas diarias de sol. En Urabá se esperan lluvias entre 250 y 300 mm, con 15-20 días con lluvia hacia Turbo y más de 20 en Carepa y Apartadó. Las temperaturas estarán entre 23 y 32°C, con 4-5 horas diarias de sol y humedades por encima del 85%.

ZONA SANTANDERES

Aumentarán las lluvias en los dos meses en gran parte del departamento. La Zona de Confluencia Intertropical se ubicará sobre esta zona del país y la temporada lluviosa aportará alrededor de 250 mm en el valle del Magdalena, y alrededor de 100 mm en Bucaramanga. Las temperaturas en la capital santandereana estarán entre unas máximas de 28 y mínimas de 19°C, mientras que en las zonas planas serán de 23 y 32°C, con humedades alrededor del 80% y 4-6 horas diarias de sol. Cúcuta y la zona del Zulia tendrán más de 12 días con lluvia, con cantidades normales en los dos meses, aumentando en septiembre, cuando regresa la temporada de "invierno", o temporada lluviosa, con intensidad. Las temperaturas estarán entre 23 y 33°C, con 5-7 horas de sol diarias y humedades del 65-70% en Cúcuta y de más del 75% en el Zulia.

ZONA TOLIMA

En agosto se presentarán unos 5-6 días y menos de 60 mm de lluvia, mientras que en septiembre aumentarán a 10-15 días y de 150 a 200 mm. Este será un comportamiento normal de las lluvias, sin extremos para destacar. Ibagué tendrá, por su parte, entre 11 y 15 días de lluvia y cantidades de 90 a 200 mm entre agosto y septiembre. Se prevén temperaturas entre 23 y 34 °C en Saldaña, y Ambalema, entre 21 y 33°C en Purificación, Saldaña y El Espinal y entre 19 y 30 °C en Ibagué y las terrazas, con 6-7 horas de sol cada día.

ZONA CALI

Se esperan entre 11 y 15 días con lluvia en Jamundí, con cantidades de 90 a 150 mm en cada uno de los dos meses (agosto y septiembre). El comportamiento pluviométrico debe ser normal, ajustado a los promedios. Las temperaturas estarán entre 18 y 30 °C, con unas 6 horas diarias de sol y 70-75% de humedades relativas.

ZONA HUILA

Estos dos meses serán aún de verano, aunque en la segunda quincena de septiembre aumentarán las cantidades de lluvia, con 10-12 días con precipitaciones. Las temperaturas rondarán entre 23 y 34 °C, con 55-60% de humedades relativas y 5-6 horas diarias de sol.

REGION DE LOS LLANOS

ZONA CASANARE

Las lluvias disminuyen un poco con respecto al mes anterior, pero se mantendrán entre 250 y 300 mm en el norte y centro del departamento y sobre los 300 mm en Tauramena, Aguazul y Villanueva, con 15 a 20 días con precipitaciones. Las temperaturas fluctuarán entre 21 y 31°C, con 4-5 horas diarias de sol y entre 80 y 85% de humedades relativas.

ZONA META

Se prevén cantidades entre 250 y 300 mm, con 15 a 20 días con lluvia en Granada, Puerto López y las áreas de la altillanura, mientras que en el piedemonte, incluido Villavicencio, caerán entre 400 y 450 mm, en 20 a 25 días, disminuyendo con respecto a los meses anteriores, pero dentro de los márgenes normales. Las temperaturas estarán entre 21 y 30 °C, con humedades del 80 al 85% y 4-5 horas de sol diarias.