

este mes, frente a las 711.000 t. de finales de octubre y a las 536.000 t. de finales de noviembre de 1984. Es posible que el próximo mes se registre otro ligero incremento, pero sólo a partir de enero comenzarán a bajar estacionalmente las existencias, o sea más tarde que lo habitual.



Buzón del lector

Bogotá, Abril 2 de 1986

Antonio Guerra FEDEPALMA

Agradecido envío interesante publicación palmas cordial saludo

Virgilio Barco

Marzo 6 de 1986

Señores
Fedepalma
Bogotá D.E.

Apreciados señores:

Atentamente les pedimos el favor de incluirnos en la lista de entidades favorecidas con el envío de publicaciones y manuales, para que sean consultados por los usuarios de la biblioteca pública de la institución.

Conocemos del contenido y valor científico del material por ustedes distribuido; por lo cual quisiéramos que se nos enviara para servicio de los lectores y agricultores de la región.

Agradecemos altamente la atención dispensada y a la espera de sus gratas nuevas nos suscribimos muy atentamente.

Otoniel Ramírez G.
Director Ejecutivo

Santa Marta, Marzo 20, 1986

Doctor
ANTONIO GUERRA DE LA
ESPRIELLA
FEDEPALMA
Bogotá

Ref: Publicaciones Recibidas

Hemos recibido la revista "PALMAS" año 7 No. 1, publicación realizada por esa Federación.

Agradecemos este valioso aporte, que cada día cobra mayor interés entre los usuarios especializados que consultan este Centro y más aún entre nuestros funcionarios.

En virtud de lo anterior, nos dirigimos a usted con el fin de comunicarle nuestro deseo en recibir con regularidad, esta revista.

Nos suscribimos de usted,

Atentamente,

Myriam Martínez Charris
Directora Centro de Información

Estado del Tiempo

REGION CARIBE

En la región las lluvias variaron desde nulas en Barranquilla hasta 57 mm en Valledupar, cantidades escasas pero en general superiores a los respectivos promedios.

La más alta temperatura (36.7°C) fue observada el día 12 en Valledupar.

TENDENCIA DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA ABRIL

La precipitación aumenta notablemente con respecto a los meses anteriores en toda la región con excepción del sector norte de la Guajira y a lo largo del litoral, donde los promedios de lluvias son inferiores a 30 mm.

En las estribaciones suroccidentales de la Sierra Nevada de Santa Marta y a lo largo del Valle del Cesar, se registran entre 130 y

170 mm. En el resto de la región los valores oscilan entre 50 y 120 mm con excepción de la zona de Urabá en donde caen alrededor de 240 mm.

REGION ANDINA

Se destacaron las precipitaciones en el área de Barrancabermeja donde el promedio fue superado en un 127%.

La estación Cínera de Cúcuta registró 128 mm, 24% más de lo normal, mientras que en el Aeropuerto de la misma ciudad sólo se presentaron 11 mm, cantidad inferior al promedio.

TENDENCIA DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA ABRIL

En el Magdalena Medio, Barrancabermeja y Puerto Wilches registran 194 y 259 mm, respectivamente.

En Cúcuta caen alrededor de 90 mm. En general, desaparece la bruma y se presentan algunas tormentas eléctricas locales.

LLANOS ORIENTALES Y AMAZONIA

En Villavicencio cayeron 156 mm, valor 76% mayor que el promedio.

Lluvias de gran intensidad se registran en toda la región especialmente en los sectores norte y central. Villavicencio presenta los mayores valores (534 mm).

REGION PACIFICA

En Tumaco (118.7 mm), llovió menos de lo usual, mientras que en Buenaventura (216.0 mm) el comportamiento fue normal.

TENDENCIA DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA ABRIL

En Buenaventura se alcanzan 418 mm y en Tumaco el promedio es de 230 mm. El número de días con lluvia oscila entre 16 y 21. Se observa un paulatino aumento en la nubosidad.

Tomado del Boletín No. 163 del Himar.