

Periodo 06 de abril al 12 de abril de 2020

## RESUMEN DE LAS CONDICIONES DE LA SEMANA DEL 30 DE MARZO AL 03 DE ABRIL

Durante la semana se presentaron lluvias escasas en todo el país, la zona más lluviosa fue el Pacífico Sur.

Debido a problemas técnicos no se dispone de información para la semana completa, por lo que la figura 1 muestra el acumulado de lluvia registrada desde el 30 de marzo hasta el 02 de abril, donde se omite la información de lluvia acumulada del fin de semana anterior. En este periodo las estaciones que sobrepasaron los 70 mm fueron: la estación meteorológica de Ciudad Neily y la estación de Laurel, ambas del cantón de Corredores.

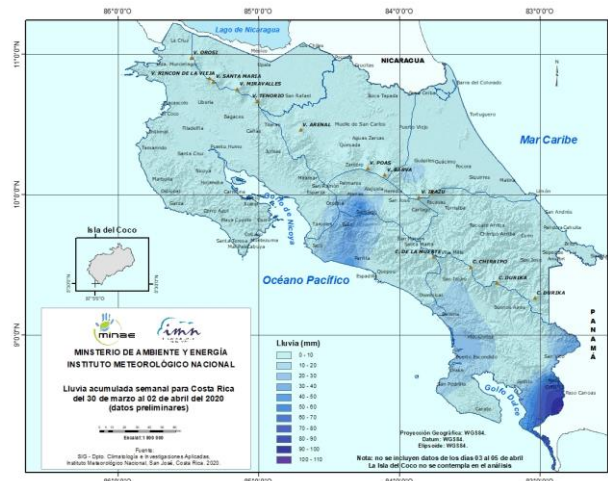


Figura 1. Valores acumulados de la precipitación (mm) durante la semana del 30 de marzo al 02 de abril del 2020 (NO se incluye información del 3-4-5 de abril) (generado utilizando datos preliminares).

## PRONÓSTICO PARA LAS REGIONES CLIMÁTICAS DEL 06 DE ABRIL AL 12 DE ABRIL 2020

La semana inicia con vientos alisios acompañados de humedad que generarán lluvias dispersas en la Zona Norte y vertiente Caribe, así como condiciones propias de la transición, con lluvias ocasionales en las regiones del Pacífico Central y Sur; mientras el Pacífico Norte se mantiene sin precipitaciones. Hacia el fin de semana, debido a la reducción del viento alisio, se esperan lluvias dispersas en la vertiente del Pacífico y Valle Central.

## PRONÓSTICO PARA LAS REGIONES ARROCERAS DEL 06 DE ABRIL AL 12 DE ABRIL 2020

De la figura 2 a la figura 7 se muestran los valores diarios pronosticados de las variables lluvia (mm), temperaturas extremas (°C) y humedad relativa (%) para las regiones arroceras.

En general, se mantendrán lluvias escasas. La humedad relativa mostrará valores altos tanto a inicios como al final de la semana, con una fuerte reducción a mediados de semana. Las amplitudes térmicas se mantendrán homogéneas durante estos días y se percibirá los valores más altos de la temperatura máxima y mínima a mitad de semana.

*“Posible inicio de la época lluviosa 2020 en sección Sur del Pacífico Sur.”*

El Instituto Meteorológico Nacional (IMN) con el apoyo de la Corporación Arrocera Nacional (CONARROZ), presenta el boletín agroclimático para arroz.

En este se incorpora el análisis del tiempo, pronósticos, recomendaciones y notas técnicas, con el objetivo de guiar al productor arrocero hacia una agricultura climáticamente inteligente.

### IMN

www.imn.ac.cr  
2222-5616

Avenida 9 y Calle 17  
Barrio Aranjuez,  
Frente al costado Noroeste  
del Hospital Calderón  
Guardia.  
San José, Costa Rica

### CONARROZ

www.conarroz.com  
2255-1313

Avenida 8, Calles 23 y 25  
San José, Costa Rica

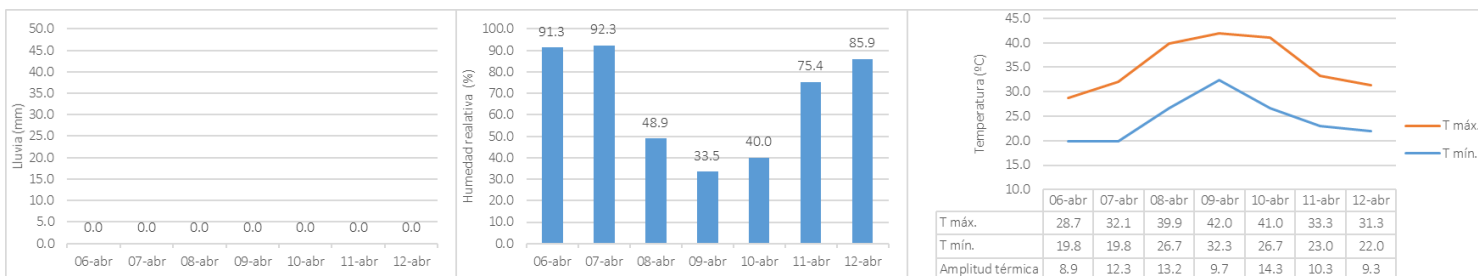


Figura 2. Pronóstico de precipitación (mm), humedad relativa (%) y temperatura (°C) del 06 de abril al 12 de abril en la región arrocera de Chorotega Oeste.

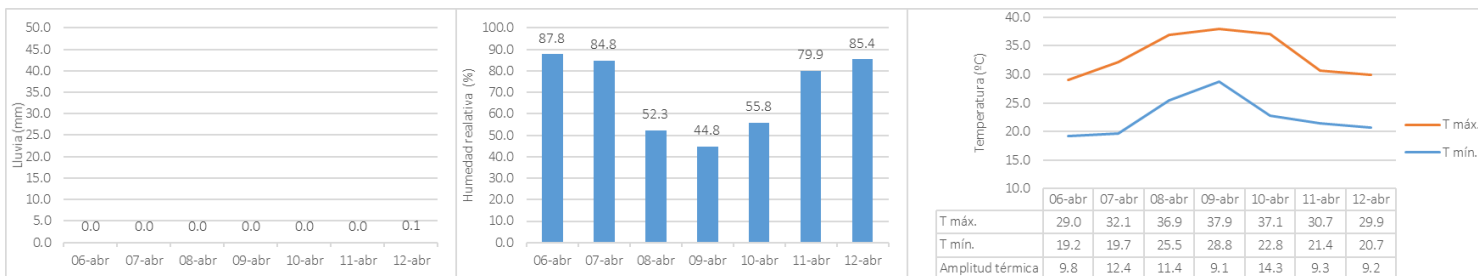


Figura 3. Pronóstico de precipitación (mm), humedad relativa (%) y temperatura (°C) del 06 de abril al 12 de abril en la región arrocera Chorotega Este.

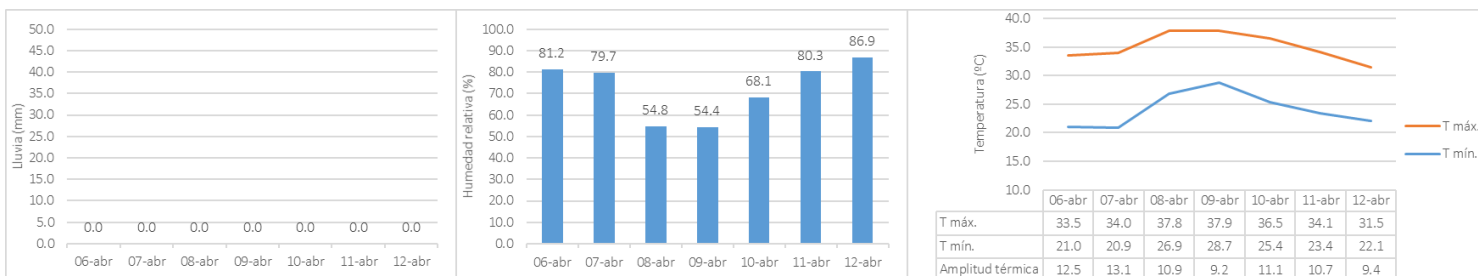


Figura 4. Pronóstico de precipitación (mm), humedad relativa (%) y temperatura (°C) del 06 de abril al 12 de abril en la región arrocera Pacifico Central.

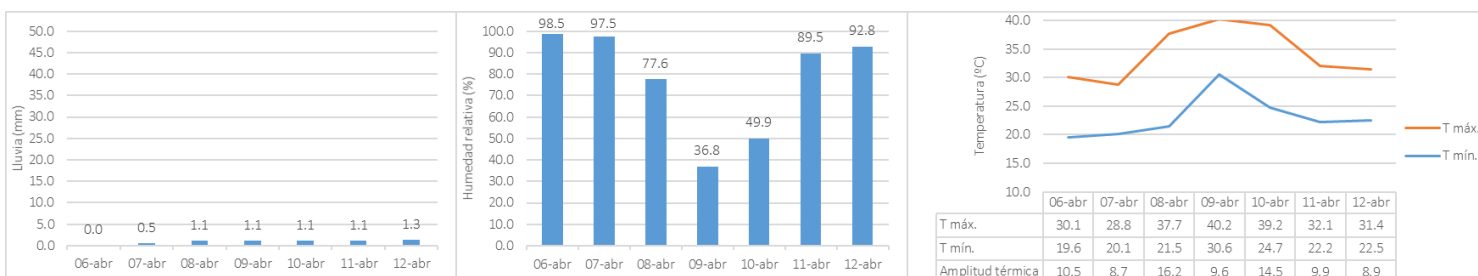


Figura 5. Pronóstico de precipitación (mm), humedad relativa (%) y temperatura (°C) del 06 de abril al 12 de abril en la región arrocera Huetar Norte.

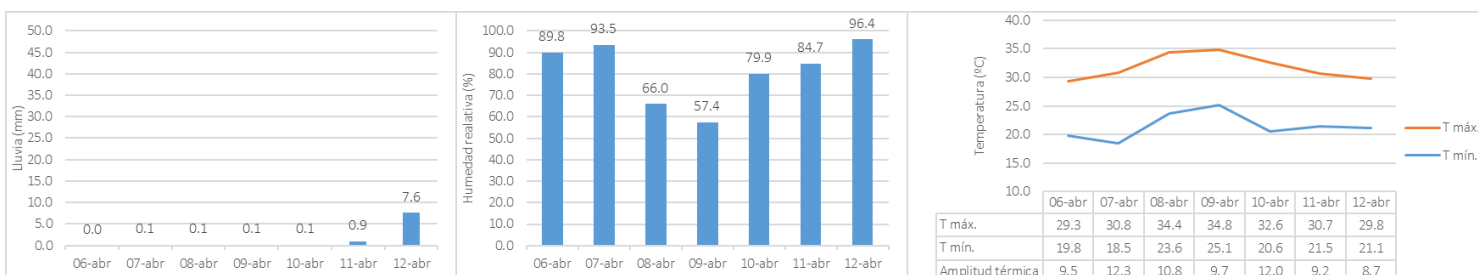


Figura 6. Pronóstico de precipitación (mm), humedad relativa (%) y temperatura (°C) del 06 de abril al 12 de abril en la región arrocera Huetar Caribe.

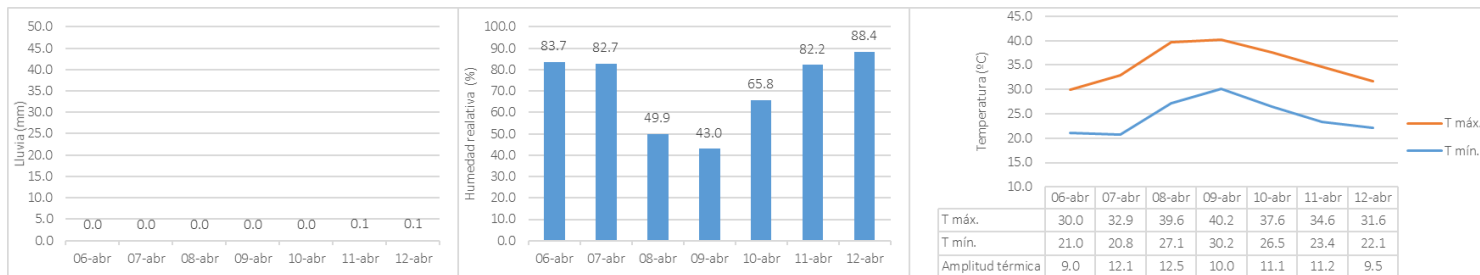


Figura 7. Pronóstico de precipitación (mm), humedad relativa (%) y temperatura (°C) del 06 de abril al 12 de abril en la región arrocera Brunca.

## HUMEDAD DEL SUELO ACTUAL PARA REGIONES ARROCERAS

En la figura 8 se presenta el porcentaje de saturación de humedad de los suelos (%) cercanos a las zonas arroceras, este porcentaje es un estimado para los primeros 30 cm del suelo y válido para el día 06 de abril de 2020.

La Región Chorotega Este presenta entre 0% y 15% de saturación; la mayoría de los suelos de la Región de Chorotega Oeste tiene entre 0% y 15% de humedad, sin embargo, hay áreas que tienen entre 15% y 45%.

El porcentaje en la Región Pacífico Central está entre 15% y 60%. La humedad de la región Brunca varía entre 15% y 100%

La Región Huetar Norte tiene entre 45% y 75% de saturación. La Región Huetar Caribe presenta entre 15% y 75% de humedad, mientras que Sarapiquí tiene entre 75% y 100%.

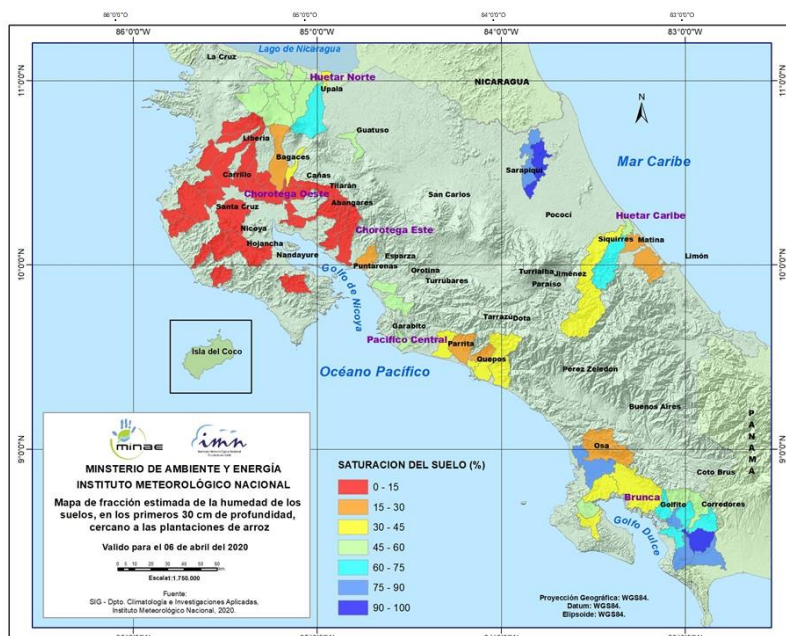


Figura 1. Mapa de fracción estimada de la humedad en porcentaje (%), en los primeros 30 cm de profundidad, cercana a las plantaciones de arroz, válido para el 06 de abril de 2020.

### CRÉDITOS BOLETÍN AGROCLIMÁTICO

Producción y edición:  
 Meteoróloga Karina Hernández Espinoza  
 Ingeniera Agrónoma Katia Carvajal Tobar  
 Geógrafa Nury Sanabria Valverde  
 Geógrafa Marilyn Calvo Méndez

Departamento de Climatología e Investigaciones Aplicadas

Departamento de Meteorología Sinóptica y Aeronáutica

INSTITUTO METEOROLÓGICO NACIONAL

Recuerde que puede acceder los boletines en [www.imn.ac.cr/boletin-agroclima](http://www.imn.ac.cr/boletin-agroclima)