



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



FACULTAD DE CIENCIAS  
AGROALIMENTARIAS



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES  
AGRÍCOLAS - IIA -

## PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

JULIO 2016

"USO AGRÍCOLA"

POR:

MSc. Álvaro Brenes Vargas  
Meteorólogo investigador IIA.

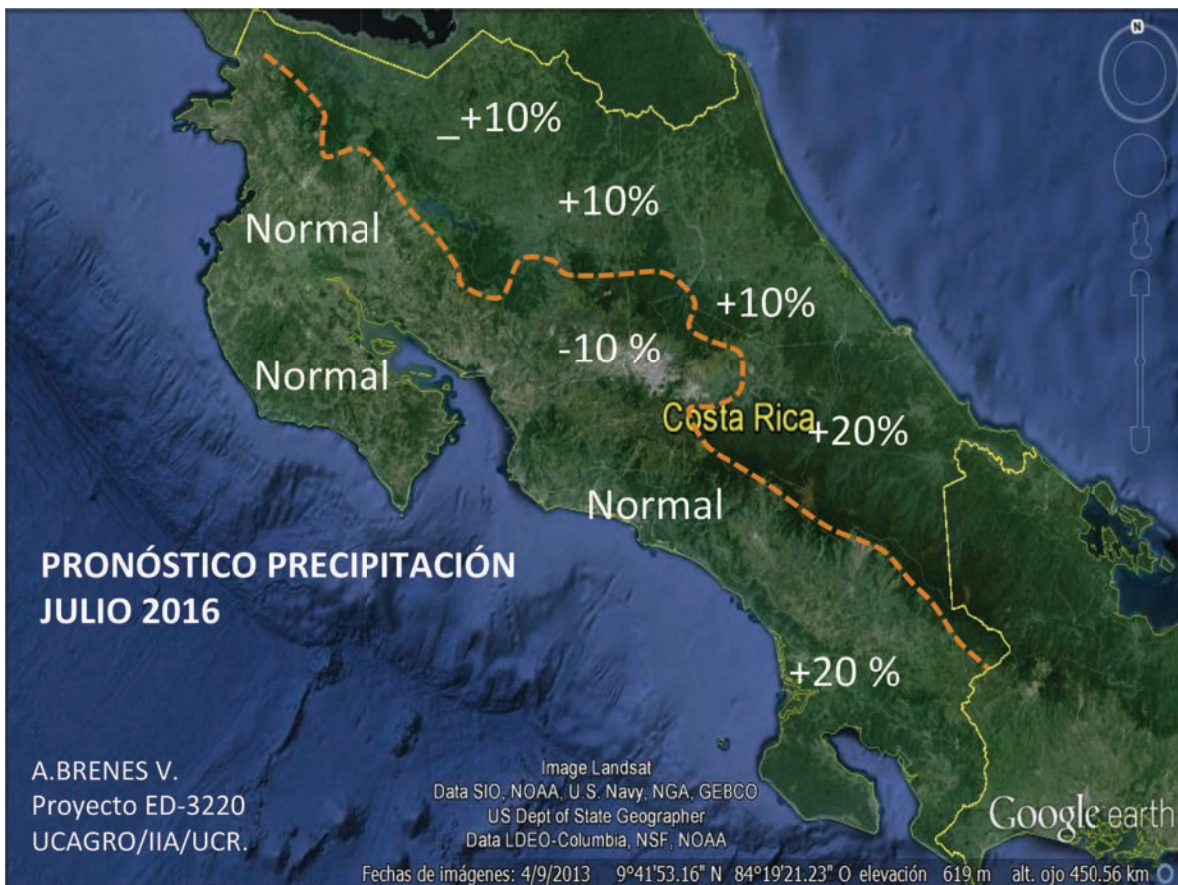
PROYECTO VAS ED - 3220



## Introducción:

El mes de julio estará caracterizado por la transición de condiciones meteorológicas neutras a condiciones de La Niña en desarrollo. Significa que julio estará aún todavía dominado por condiciones de circulación atmosférica normales. Esto sugiere que de acuerdo a las estadísticas, debería de presentarse reducción de las lluvias en Guanacaste (condición normal), producto del aumento del viento alisio y la presencia del veranillo de medio año (primera canícula).

En condiciones normales, aumenta en un pequeño porcentaje las precipitaciones en toda la vertiente del Caribe.



**Figura 1.** Distribución porcentual de la precipitación más probable durante el mes de julio. Fuente: A. Brenes.

La región de Guanacaste debería de presentar lluvia muy cercana al promedio al igual que el Pacífico Central. El Pacífico Sur continuará con lluvias en un 20% mayor.

En el Valle Central, debido a la presencia de viento alisio y ausencia de brisas del pacífico, se espera que las precipitaciones se reduzcan en un 10% durante este mes.

El Caribe experimentará durante este mes aumentos en la precipitación entre el 10% y el 20%.

**MSc. Álvaro Brenes Vargas**

**Meteorólogo**

**Tel: 60112672/25118783**

**Email: [alvaro.brenesvargas@ucr.ac.cr](mailto:alvaro.brenesvargas@ucr.ac.cr)**