

ZONAS ARROCERAS

BOLETÍN AGRO-CLIMÁTICO



**Servicio climático
Fondo Nacional del Arroz**

Noviembre 2022



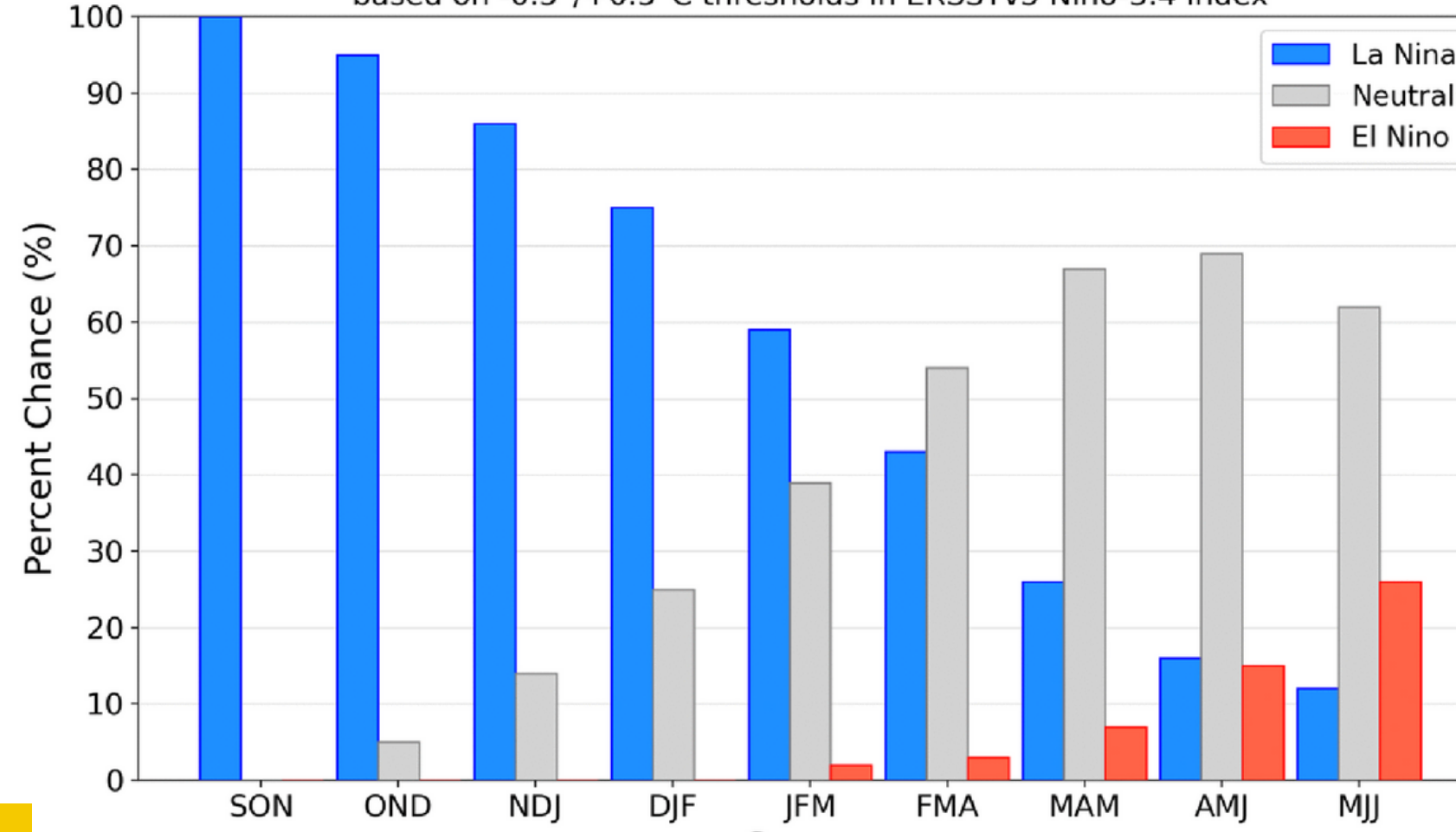
Resumen

- En general para los siguientes tres meses se prevén montos de lluvia superiores a los promedios históricos para la todas la zonas arroceras, excepto para noviembre en zonas del oriente de Casanare y Meta en donde hay probabilidades de montos inferiores a lo normal.
- Continua presente el fenómeno La Niña y se espera que se mantenga esta condición al menos hasta primer semestre del siguiente año.
- En noviembre inicia la transición hacia la temporada seca no obstante por La Niña se espera que no esté tan seca.
- Como se lleva cerca d eaño y medio con abundantes lluvias antes de terminar la temporada de lluvia pueden presentarse problemas por inundaciones, deslizamientos, y mal estadi de las vías.

La Niña, El Niño o Neutral ? Predicción

Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued Oct. 2022)

based on $-0.5^{\circ}/+0.5^{\circ}\text{C}$ thresholds in ERSSTv5 Niño-3.4 index



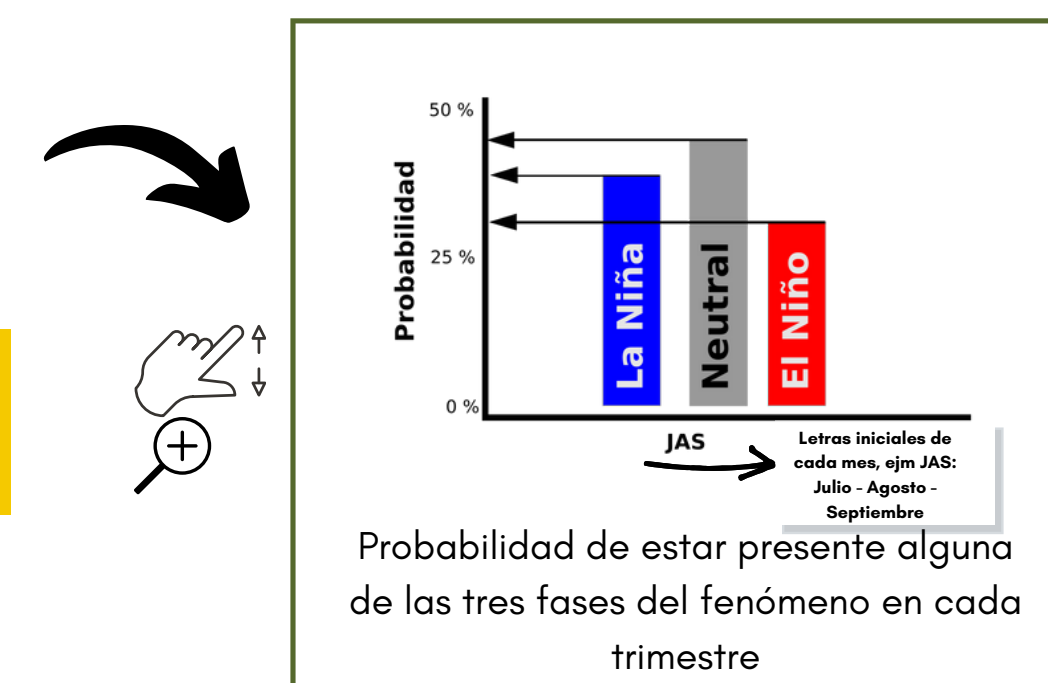
Nivel de incertidumbre



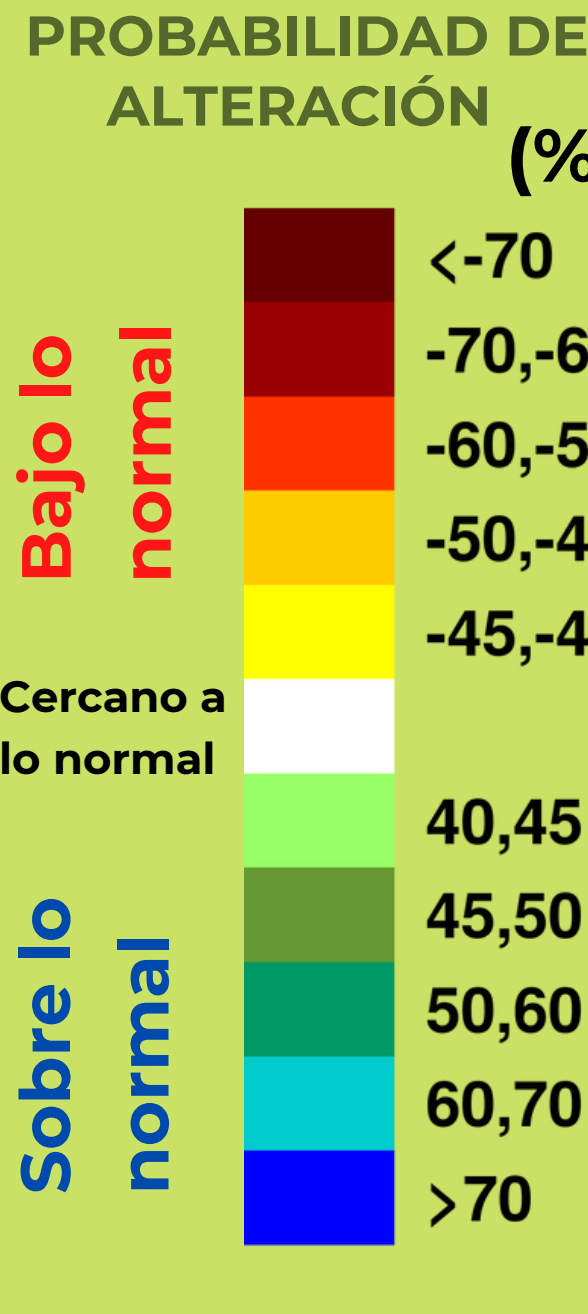
Fuente : IRI-U.Columbia, USA

Las condiciones del sistema climático asociadas al evento La Niña continúan presentes en el océano Pacífico.

La probabilidad actual de estar presente un fenómeno La Niña actualmente es del 100% y se mantiene superior al 80% hasta el trimestre noviembre-enero, después de lo cual desciende a cerca del 60 % para el trimestre enero-marzo. Desde el trimestre febrero-abril del siguiente año la probabilidad de estar presente en una condición neutral es mayor que la de estar en La Niña, con una probabilidad que asciende a valores entre 60 y 70 % para el segundo trimestre del siguiente año.

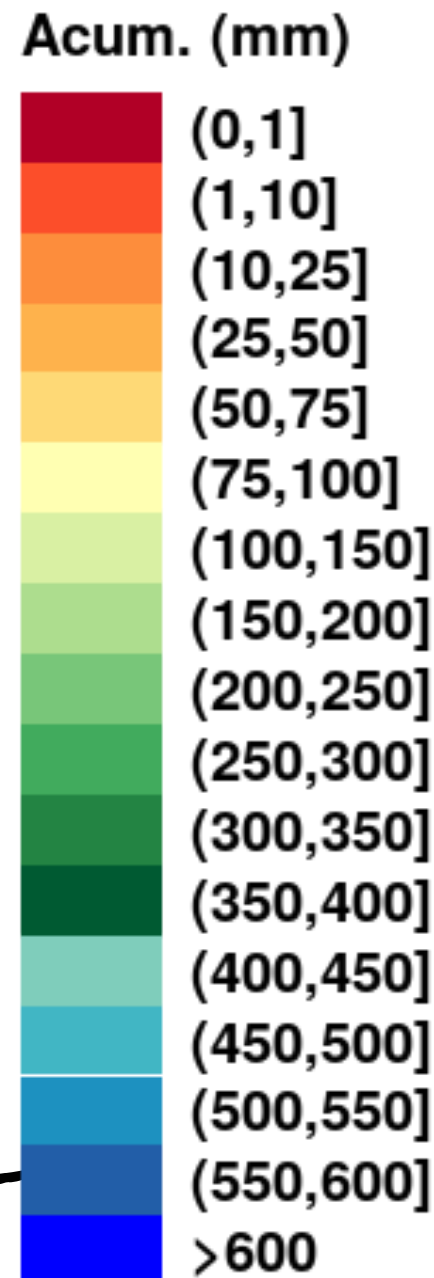
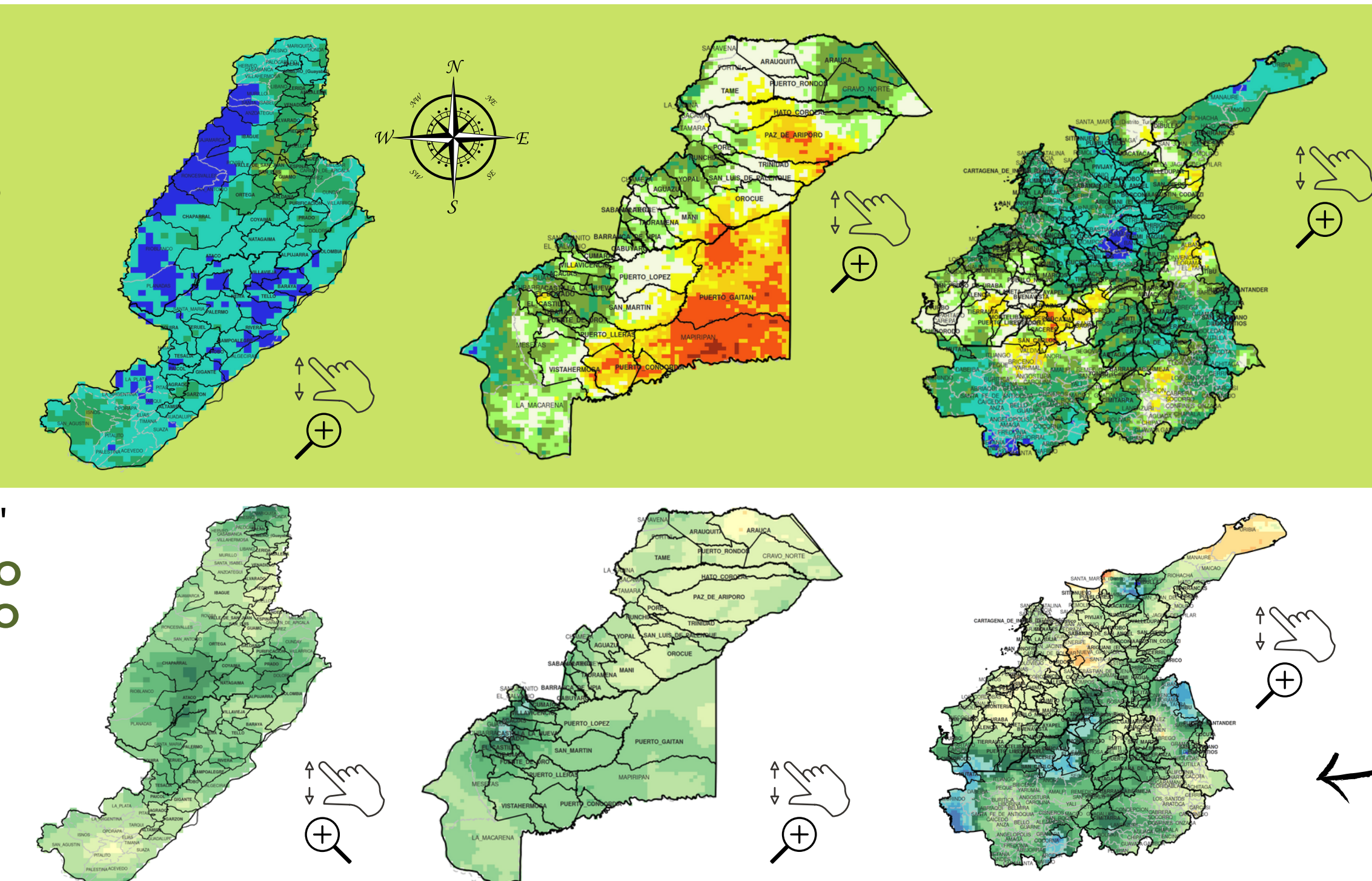


Alteración más probable de la precipitación, Noviembre 2022

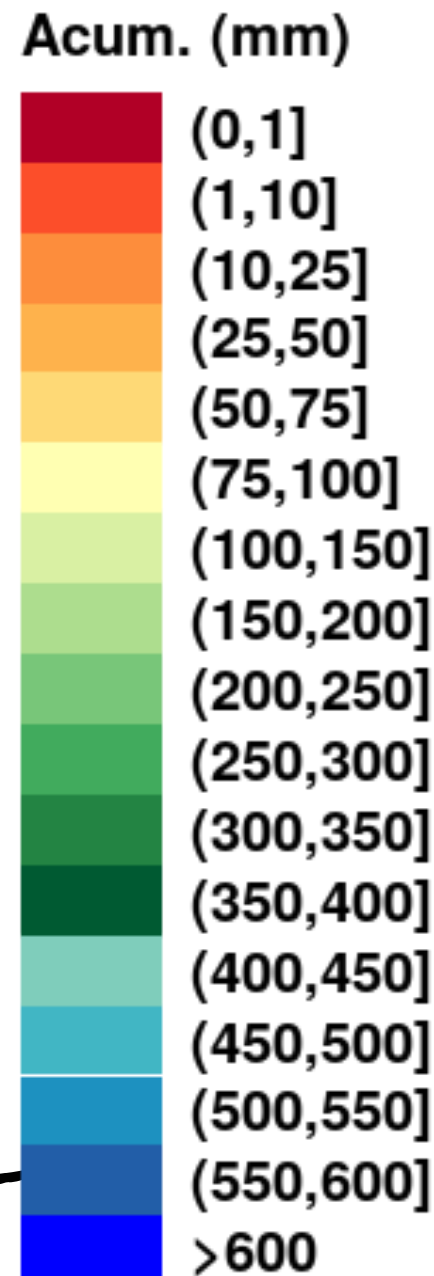
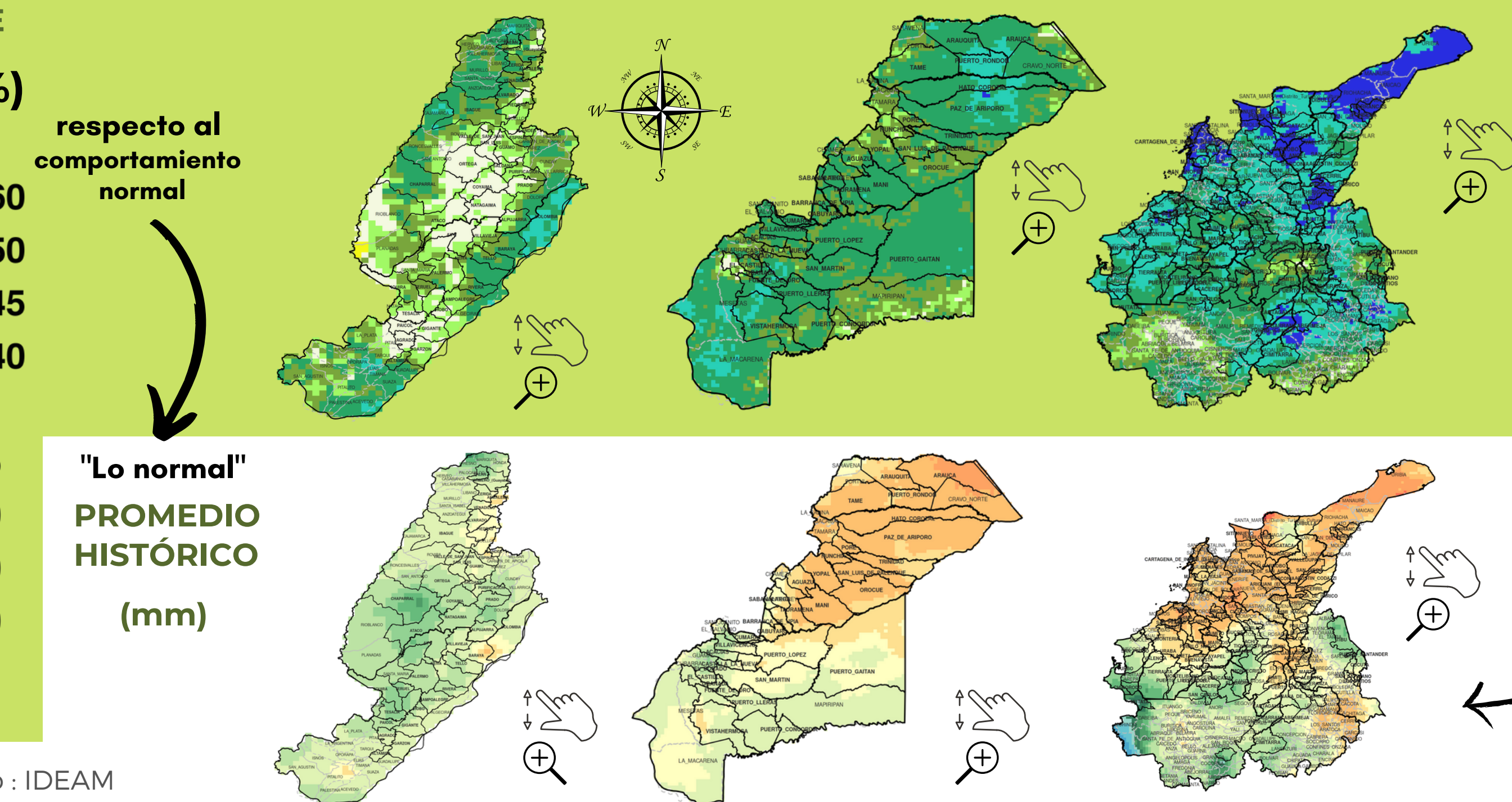
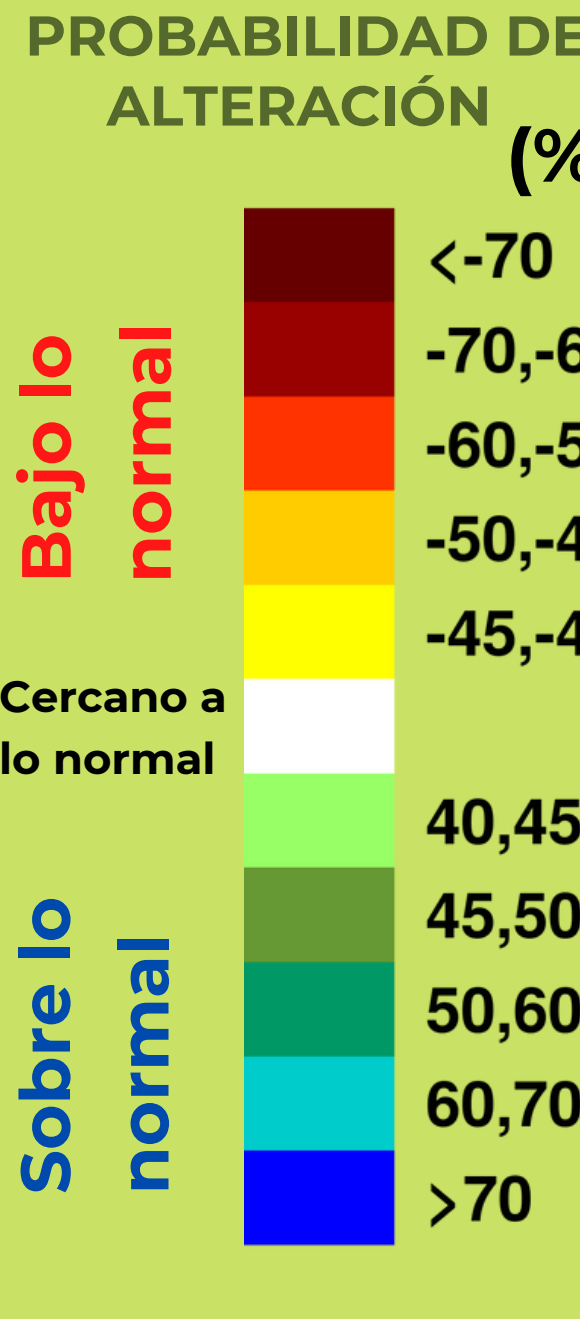


"Lo normal"
PROMEDIO HISTÓRICO
(mm)

Fuente pronóstico : IDEAM



Alteración más probable de la precipitación, Diciembre 2022



Fuente pronóstico : IDEAM



Nivel de incertidumbre



Medio

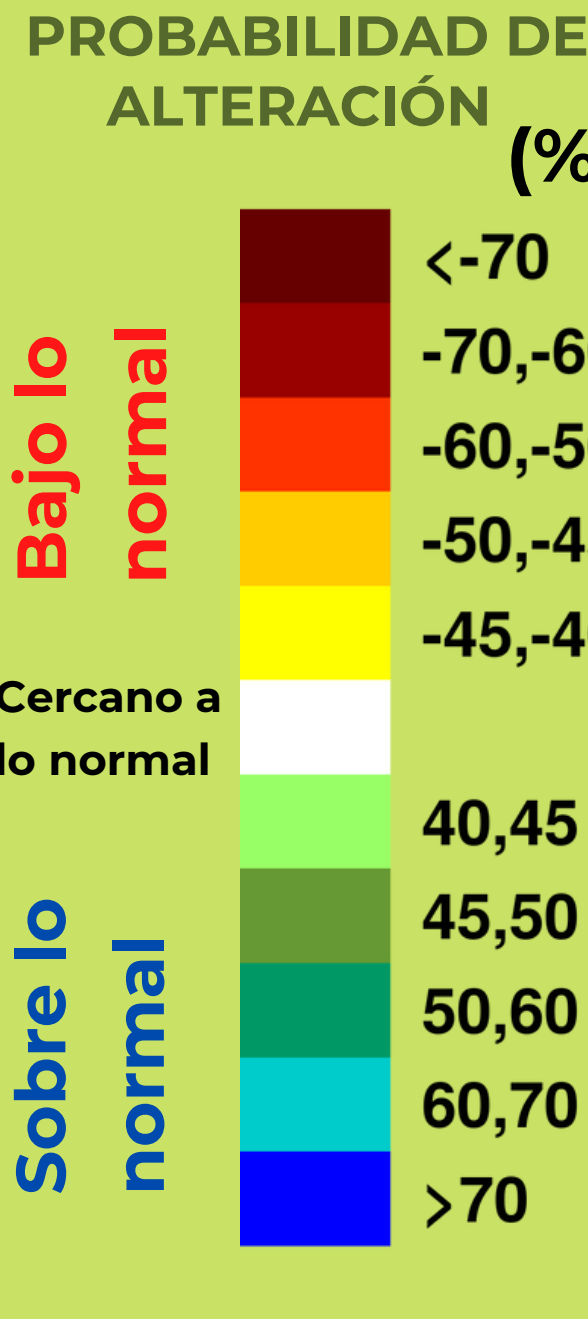


Medio



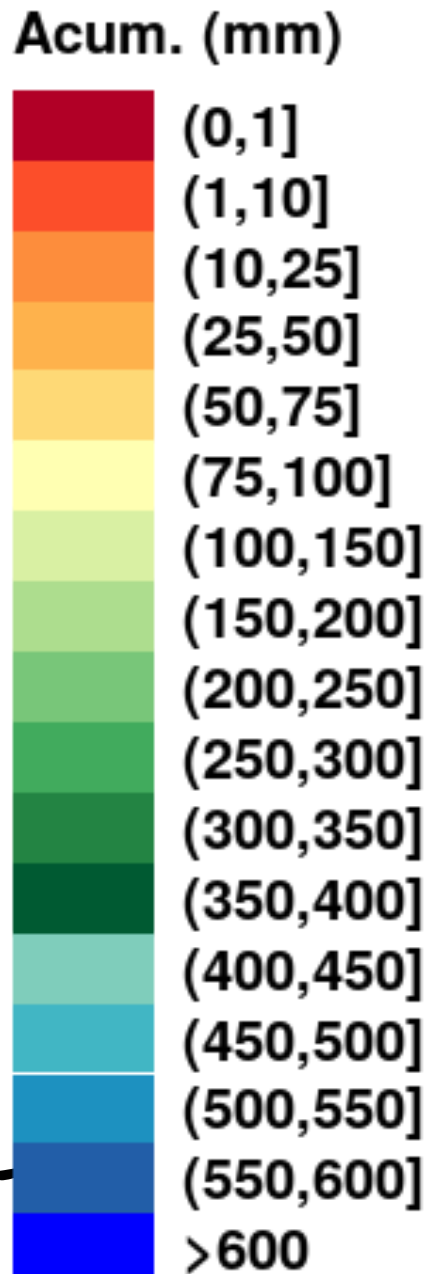
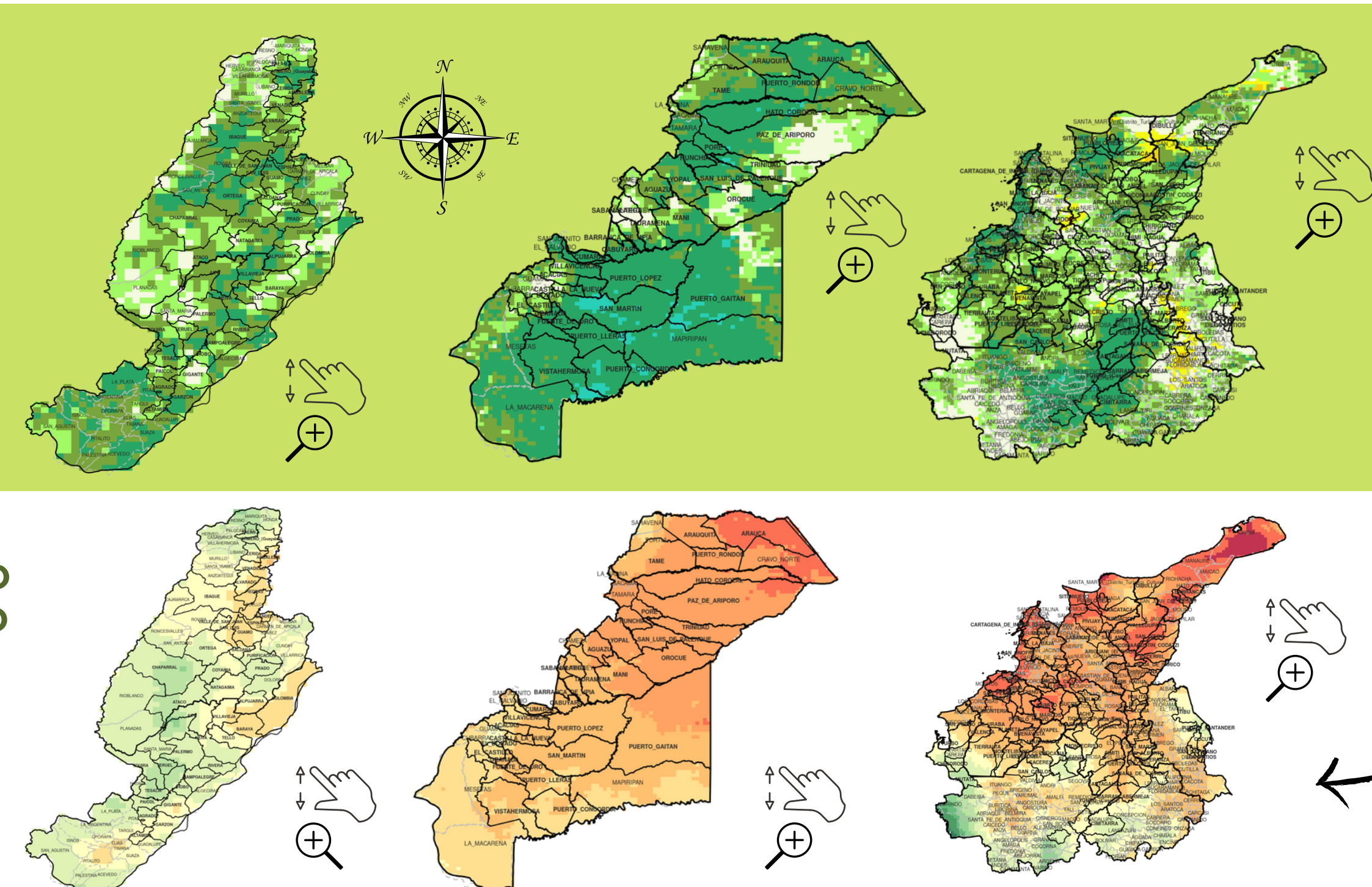
Medio - bajo

Alteración más probable de la precipitación, Enero 2023

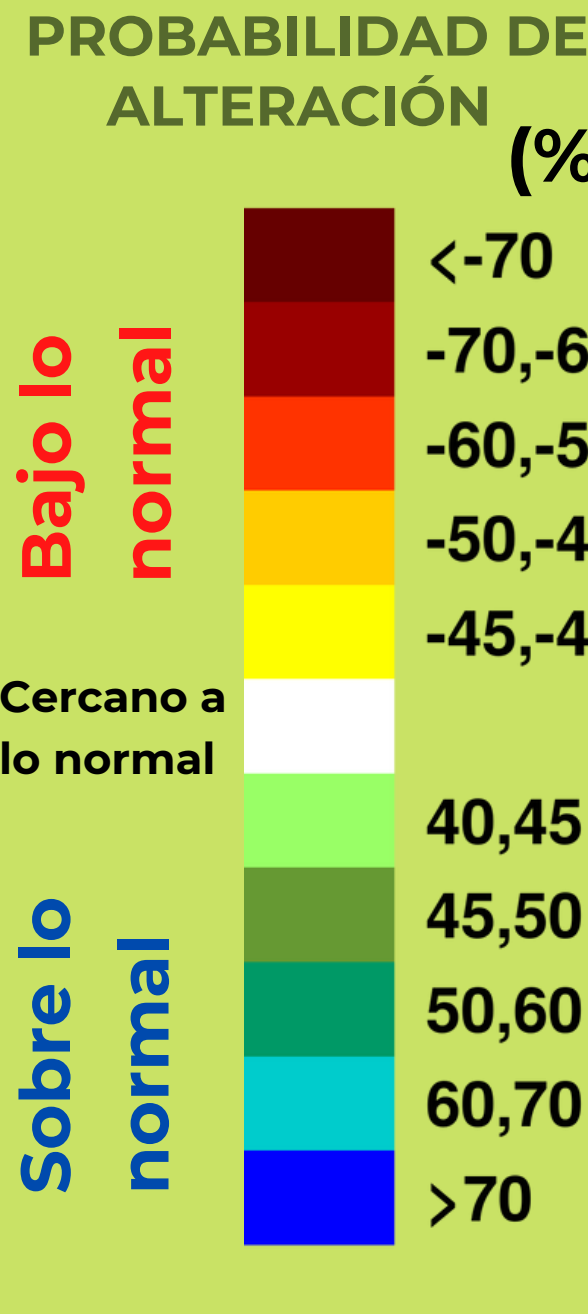


"Lo normal"
PROMEDIO HISTÓRICO
(mm)

Fuente pronóstico : IDEAM

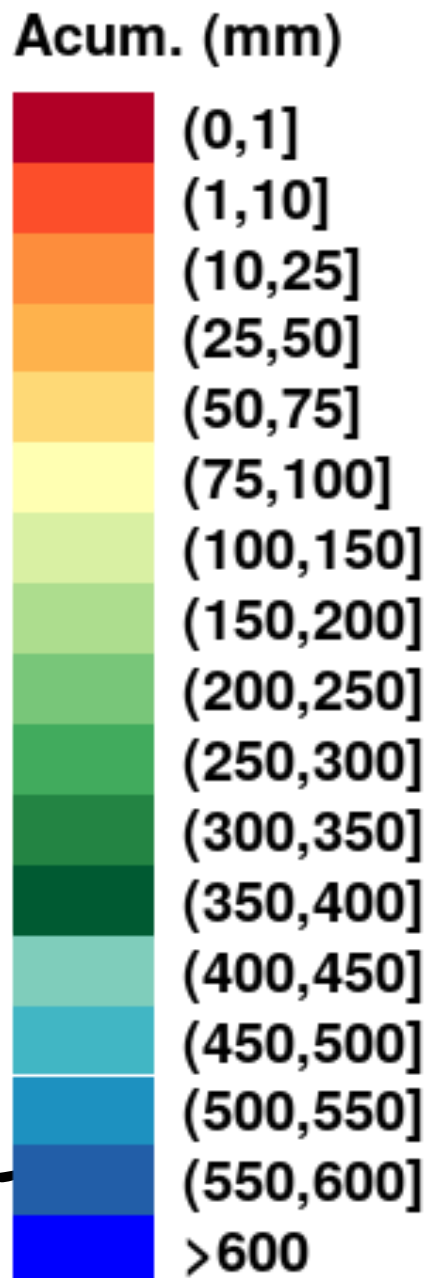
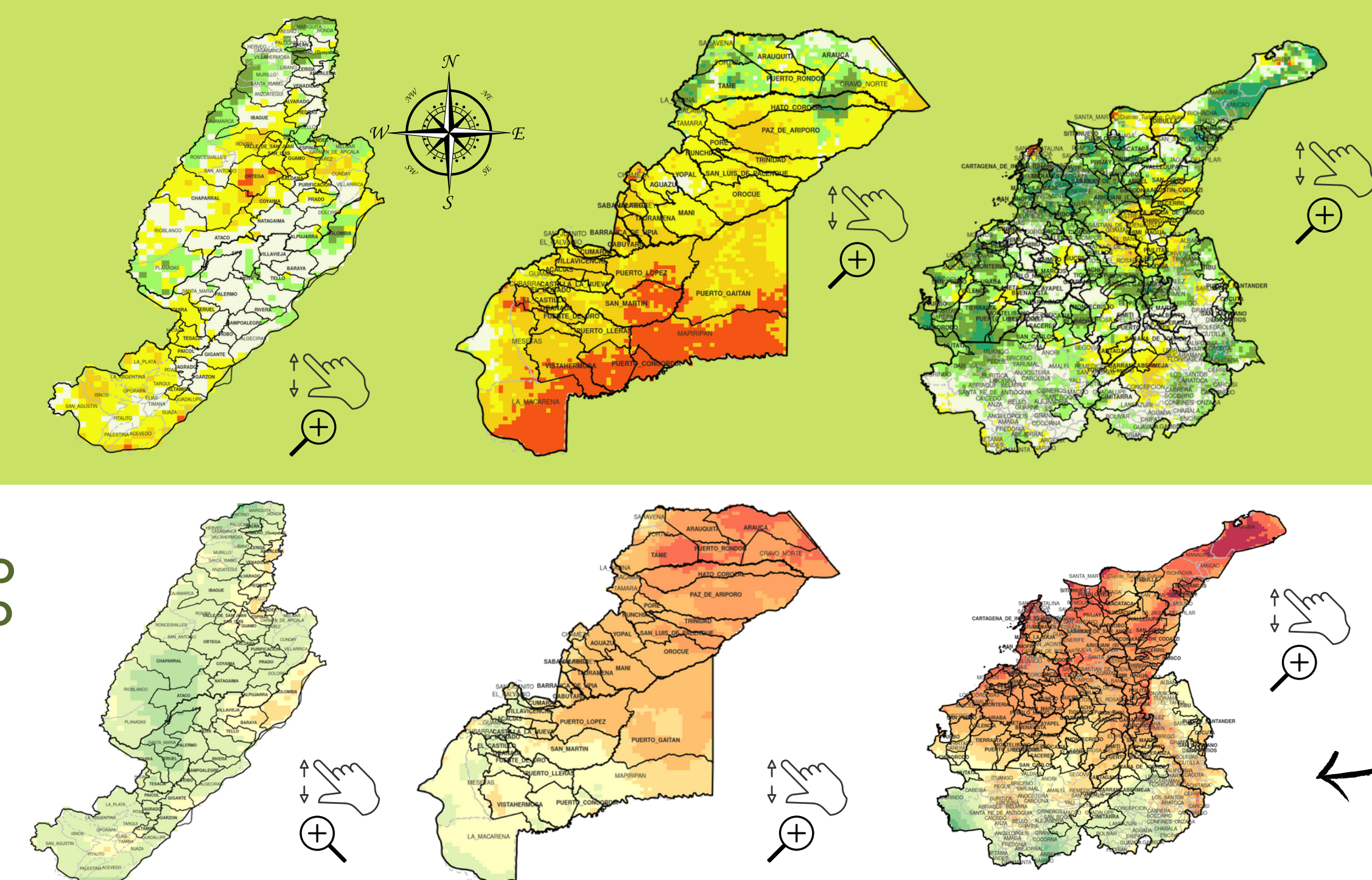


Alteración más probable de la precipitación, Febrero 2023

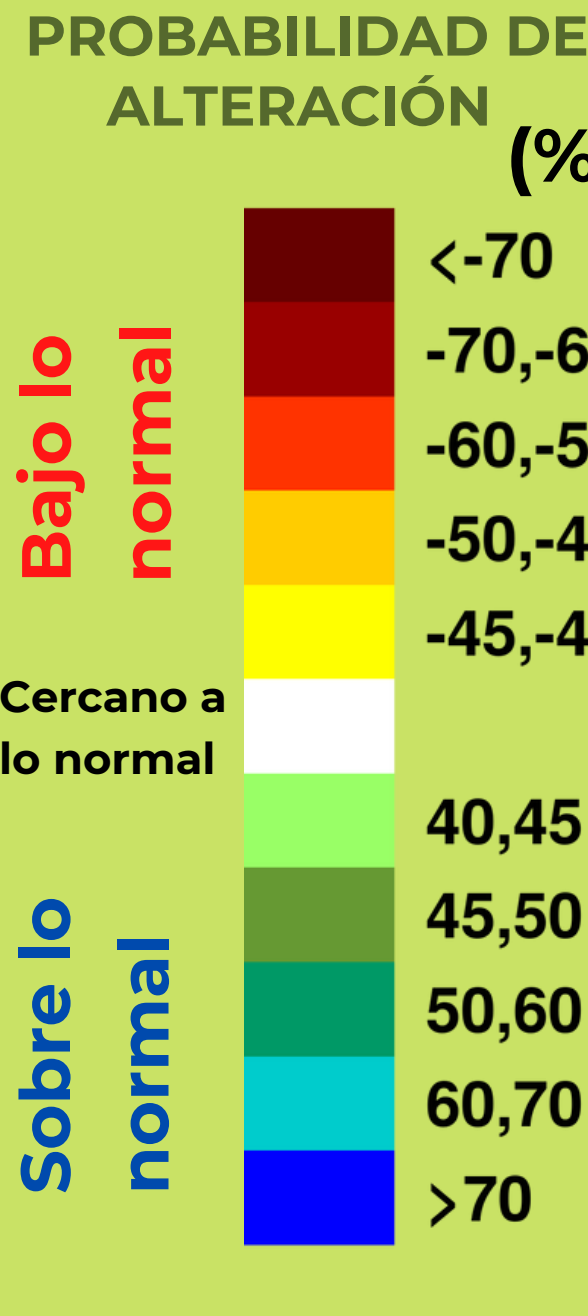


"Lo normal"
PROMEDIO HISTÓRICO
(mm)

Fuente pronóstico : IDEAM

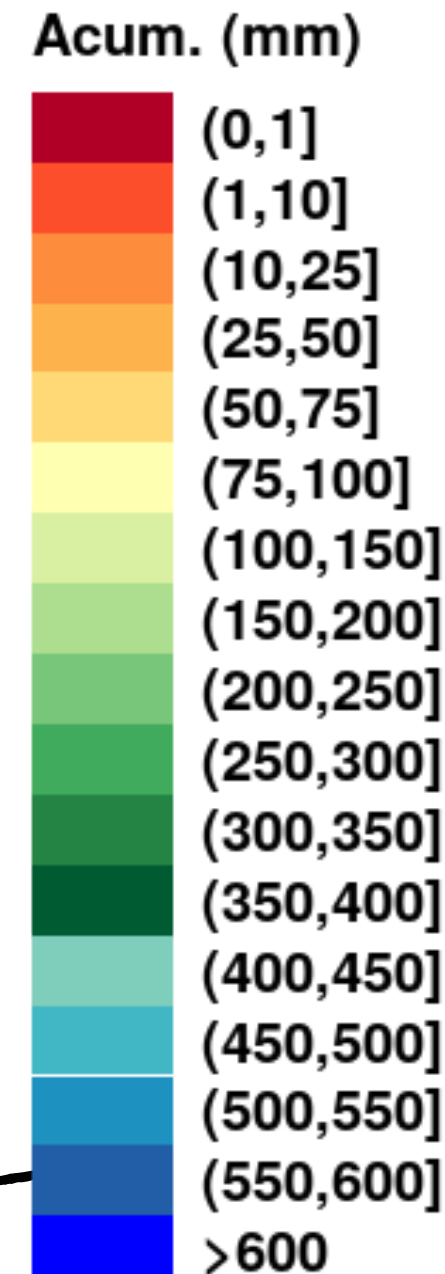
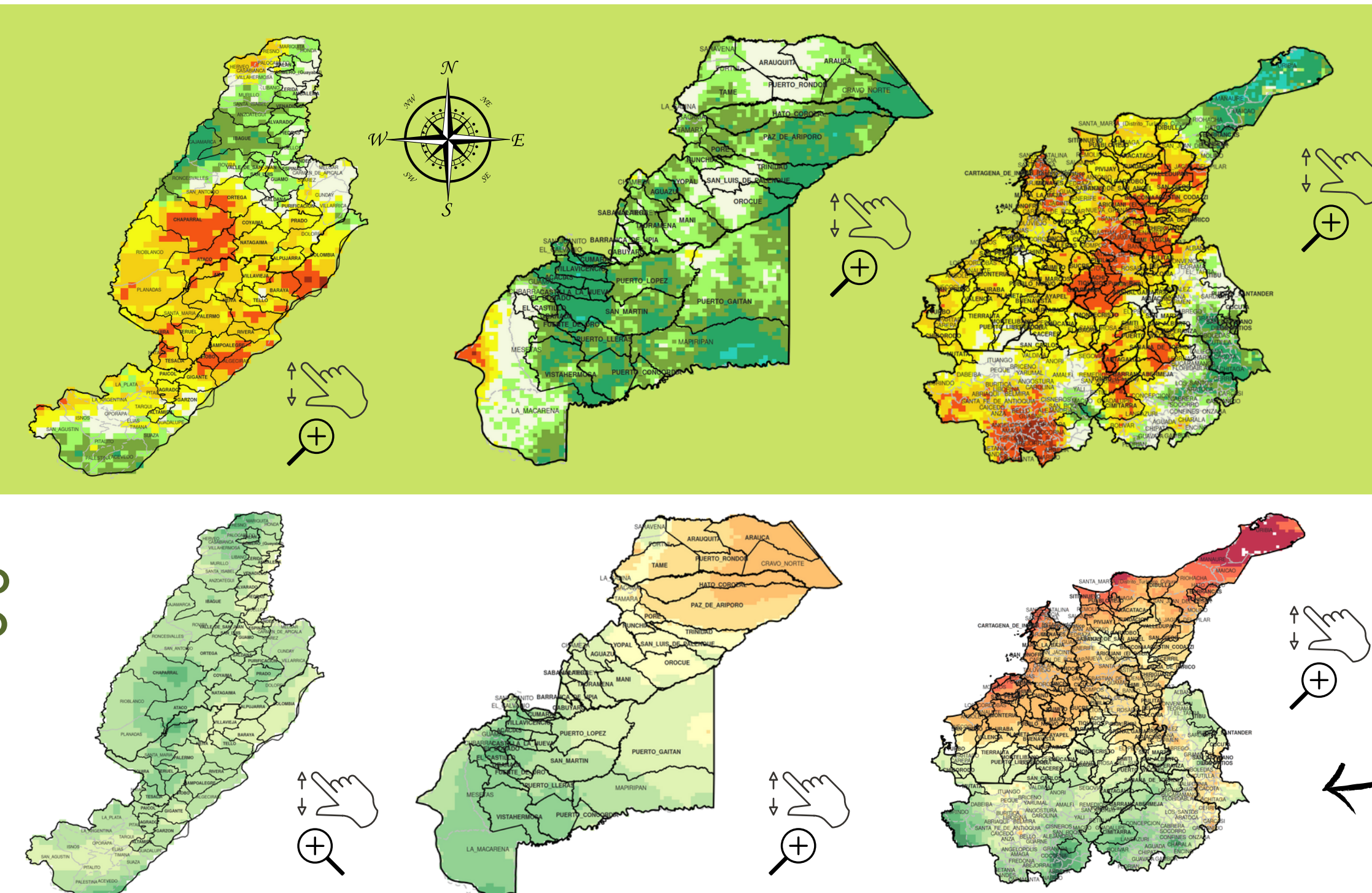


Alteración más probable de la precipitación, Marzo 2023

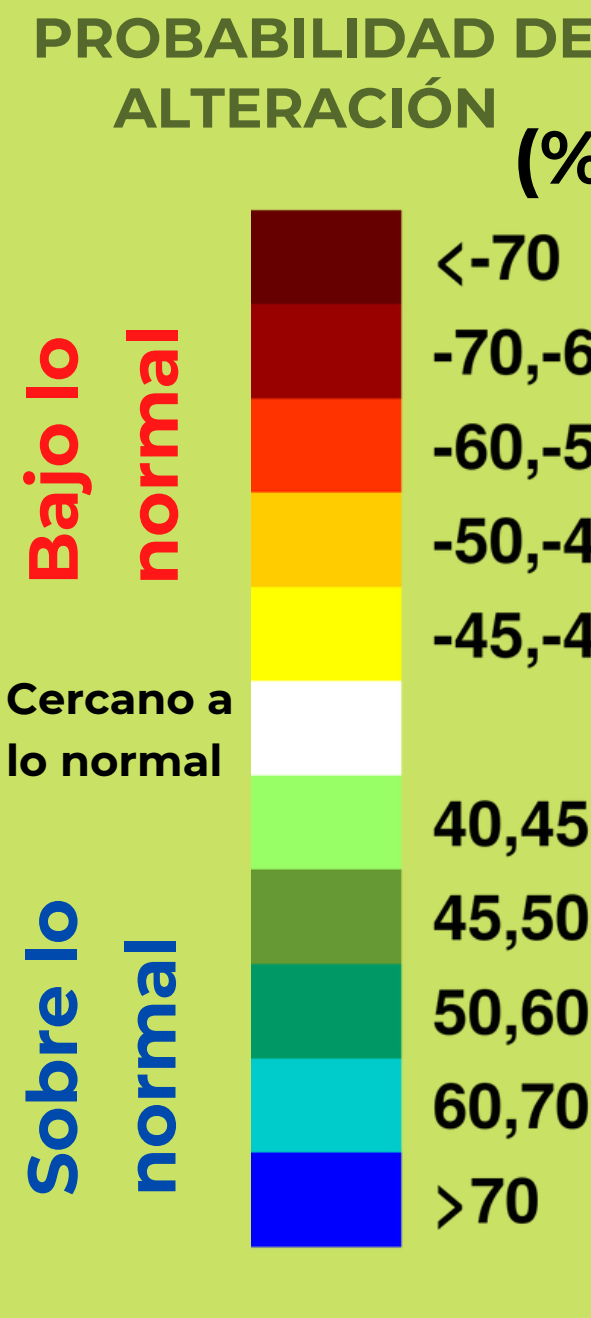


"Lo normal"
PROMEDIO HISTÓRICO
(mm)

Fuente pronóstico : IDEAM



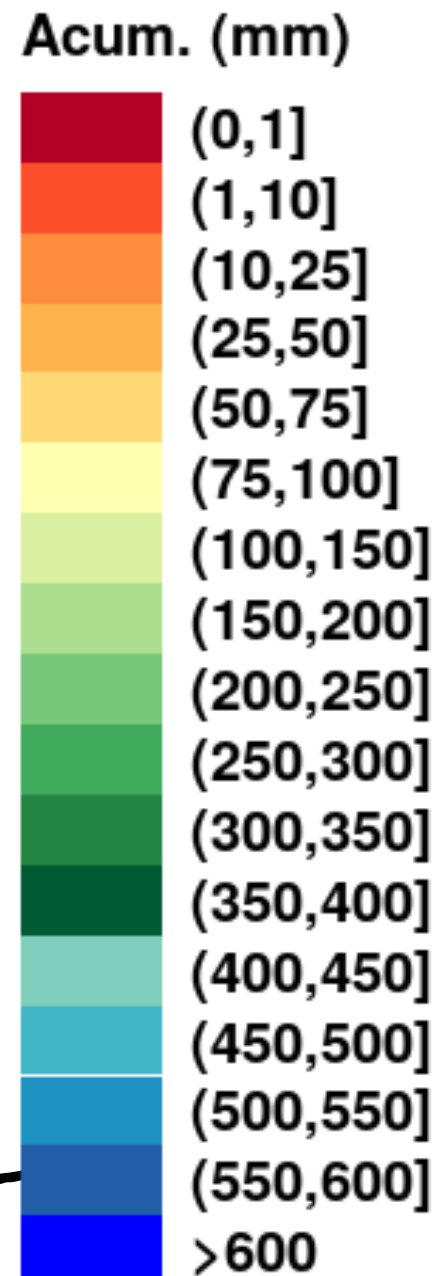
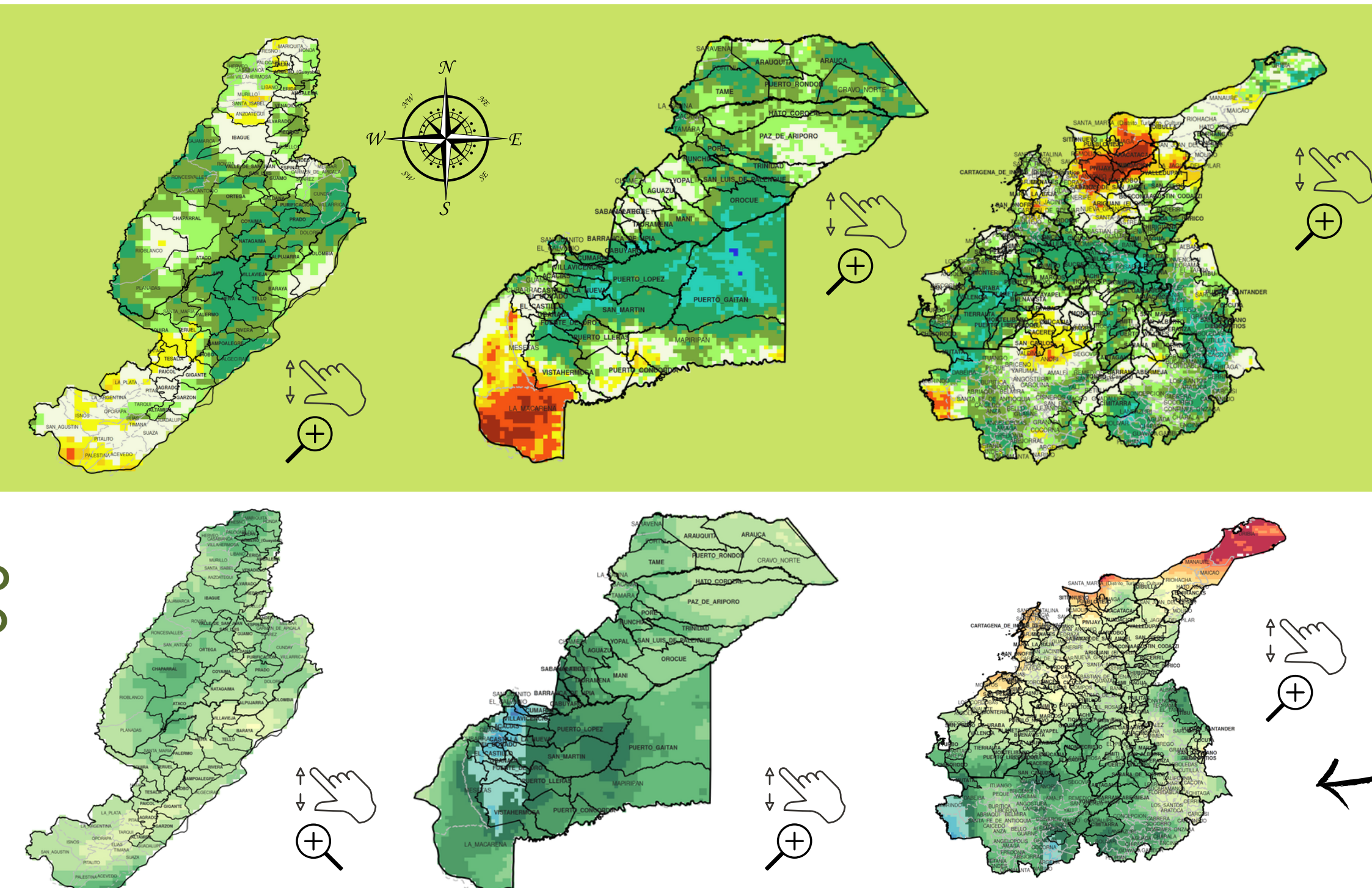
Alteración más probable de la precipitación, Abril 2023



respecto al comportamiento normal

"Lo normal"
PROMEDIO HISTÓRICO
(mm)

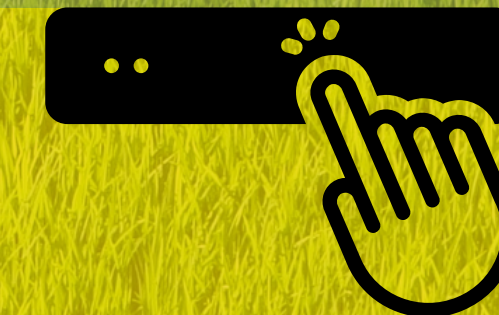
Fuente pronóstico : IDEAM



**QUEREMOS CONOCER SU OPINIÓN DE ESTE
PRODUCTO PARA MEJORAR NUESTRO SERVICIO Y
SABER EL NÚMERO DE USUARIOS A QUIENES
LLEGA ESTA INFORMACIÓN CON EL FIN DE
SOPORTAR ESTA INICIATIVA.**

POR FAVOR
COLABORENOS
CONTESTANDO
3 PREGUNTAS, EN
MENOS DE 30
SEGUNDOS.

HAGA CLÍCK EN EL ICONO



**Servicio climático
Fondo Nacional del Arroz**

