

ZONAS ARROCERAS

BOLETÍN AGRO-CLIMÁTICO



Servicio climático
Fondo Nacional del Arroz

Septiembre 2024



FEDEARROZ
FONDO NACIONAL DEL ARROZ

Resumen

- En este momento hay una condición neutral respecto al fenómeno El Niño-Oscilación del sur (ENOS) y hay probabilidad de desarrollo de un fenómeno La Niña posterior a septiembre y con más probabilidad a fin de año.
- Los pronósticos de la temporada de huracanes se mantienen es una más activa que lo normal, en concordancia con el desarrollo de un evento La Niña. Aunque para los próximos meses se reduce el número de ondas tropicales que llegan al territorio colombiano seguirán siendo una fuente de episodios de fuertes lluvias por períodos de 2 a tres días seguidos, principalmente en el Caribe. En contraste, para septiembre y octubre se espera que aumente el tránsito de tormentas y huracanes sobre el mar Caribe lo que puede implicar vientos fuertes en el Caribe y por ende mayor riesgo de volcamiento de cultivos.

Resumen

- En general se esperan montos de precipitación acumulada por encima de lo normal de octubre a marzo, exceptuando La zona llanos en donde se prevén montos inferiores a lo normal, para algunas zonas del oriente de la región, en octubre y gran parte de la región en febrero.
- En septiembre inicia la transición hacia la segunda temporada de lluvias en la zona centro y Caribe y se consolida en octubre y en este caso se espera más acentuada, igualmente en diciembre y enero llegará la época seca aunque con presencia de eventos lluviosos y nubosidad, de acuerdo a los excesos esperados.
- Las alteración en cuanto a eventos de lluvia será notable entre febrero y marzo, lo que podría semejarse a un inicio temprano de la temporada de lluvias.
- Mayor precipitación para los siguientes meses implica también mayor nubosidad y humedad del aire. Esto implica menor cantidad de radiación para las plantas y condiciones propicias para la presencia de enfermedades de tipo fungoso.
- Las temperaturas en general se prevén ligeramente mayores a los promedios climatológicos entre septiembre y octubre. Posteriormente se prevén entre cercanos a lo normal y ligeramente por encima.

Alteración más probable de la precipitación

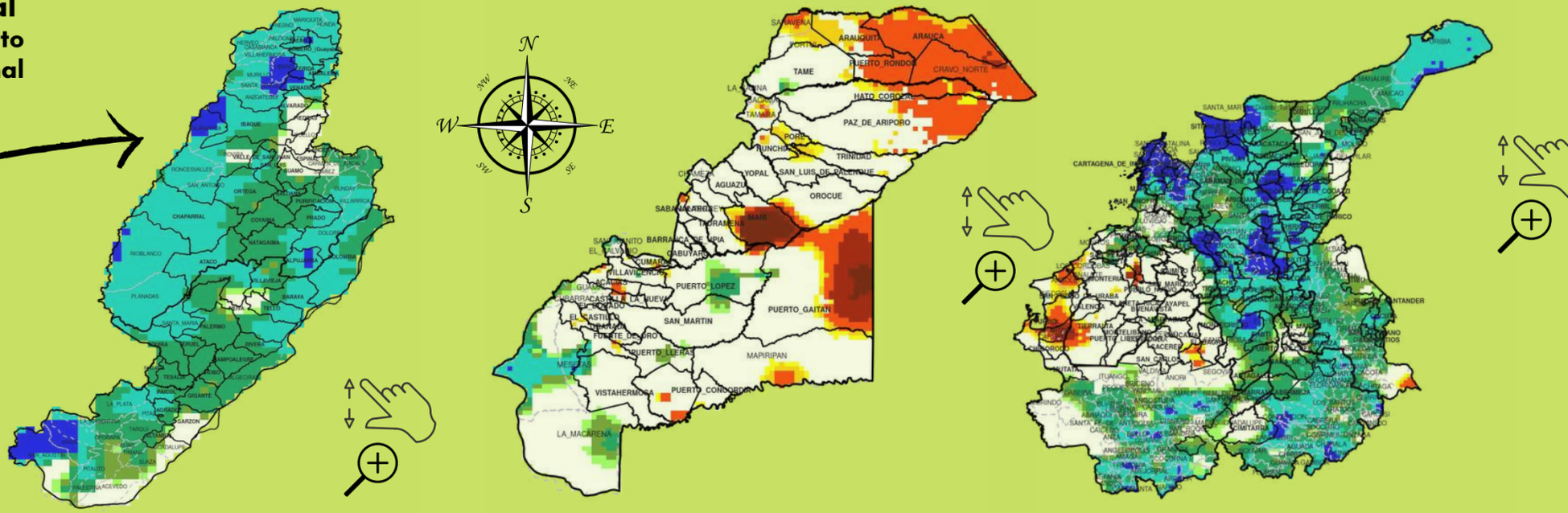
octubre 2024

PROBABILIDAD DE respecto al ALTERACIÓN (%) comportamiento normal

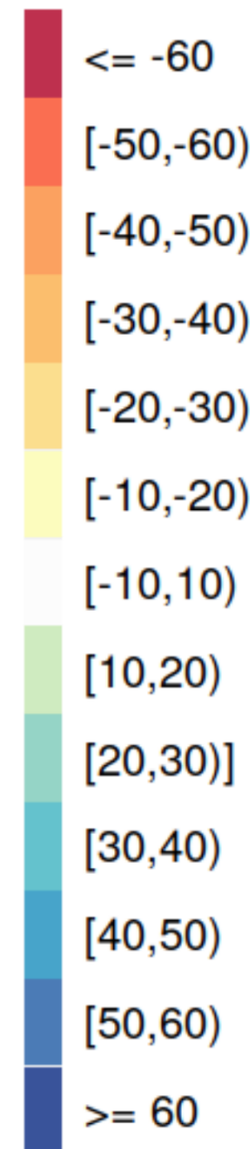
Bajo lo normal

Cercano a lo normal

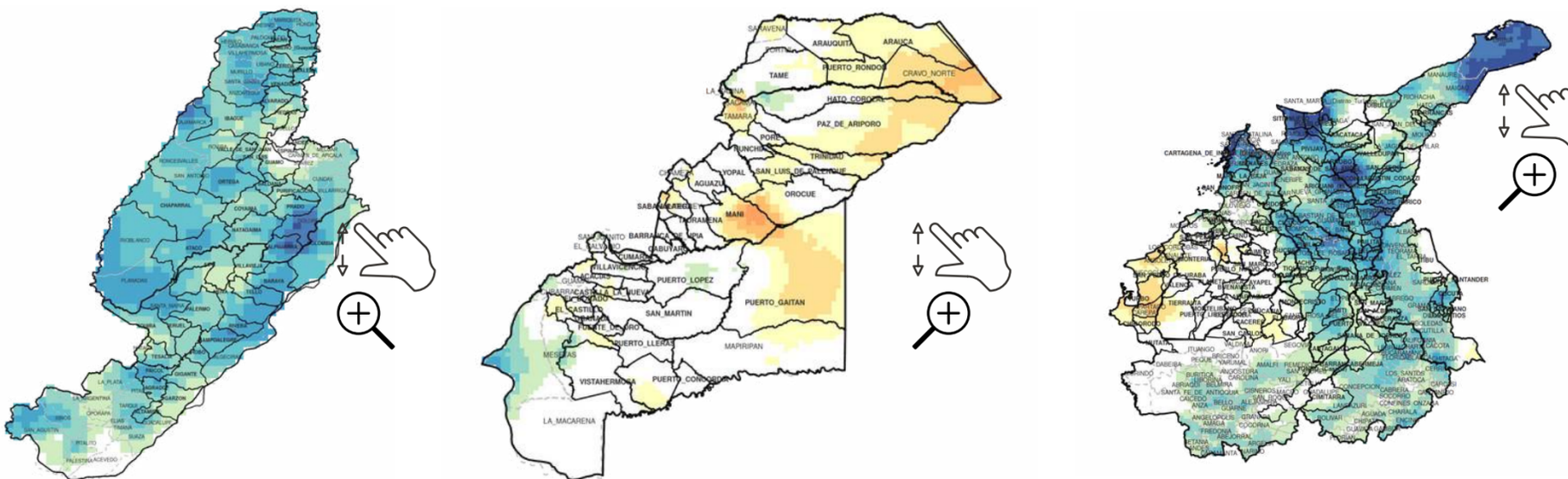
Sobre lo normal



Difer. porcen.(%) = $V_{pred.} - V_{prom.}$



Reducción o exceso de precipitación (%)



Fuente pronóstico : IDEAM



Nivel de incertidumbre



Bajo



Medio



Medio - bajo

Alteración más probable de la precipitación

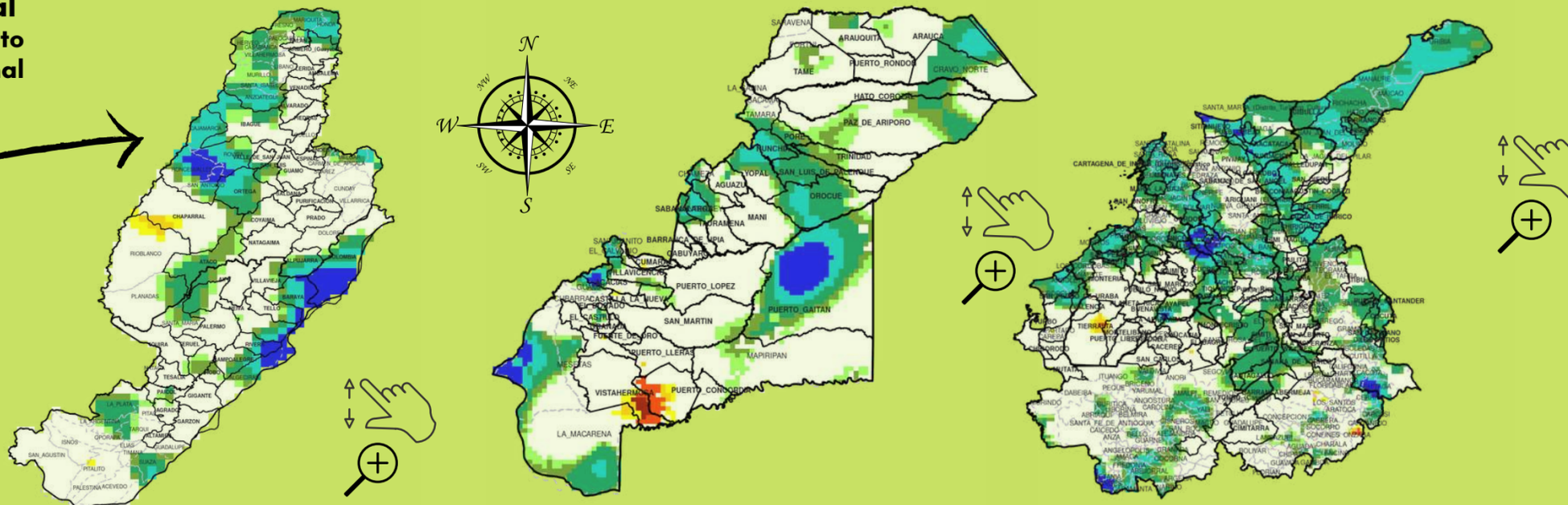
noviembre 2024

PROBABILIDAD DE respecto al ALTERACIÓN (%) comportamiento normal

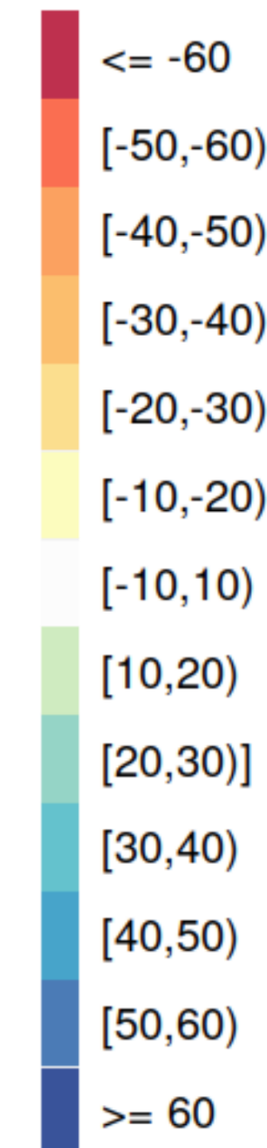
Bajo lo normal

Cercano a lo normal

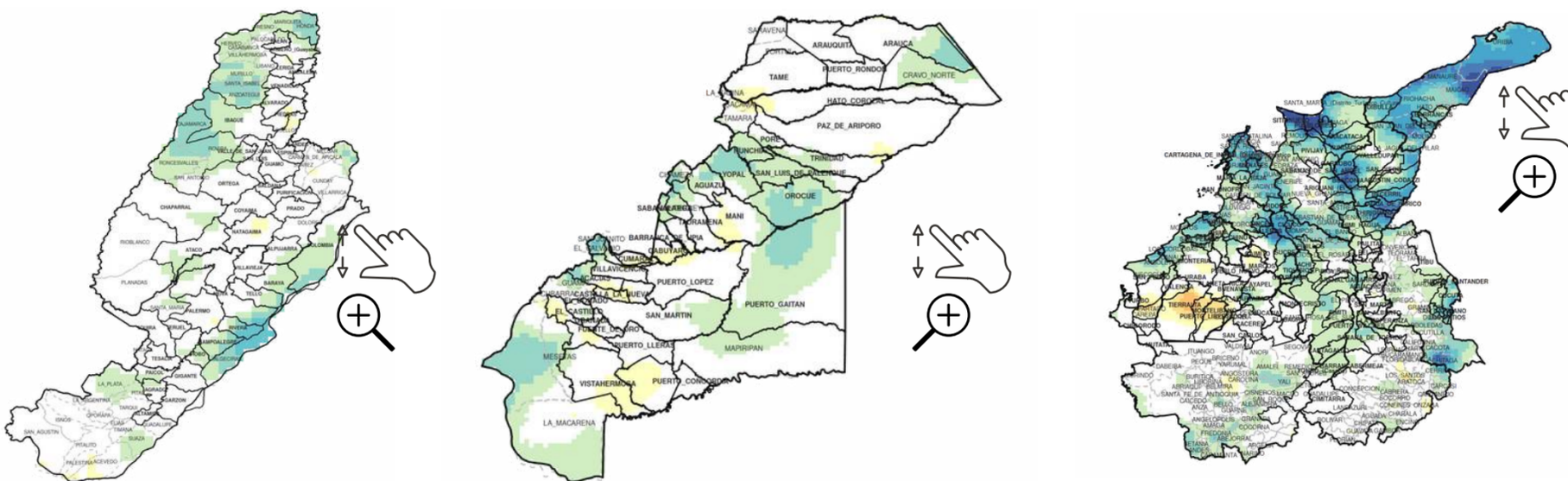
Sobre lo normal



Difer. porcen.(%) = $V_{pred.} - V_{prom.}$



Reducción o exceso de precipitación (%)



Fuente pronóstico : IDEAM



Nivel de incertidumbre



Medio - bajo



Medio - bajo



Medio - bajo

Alteración más probable de la precipitación

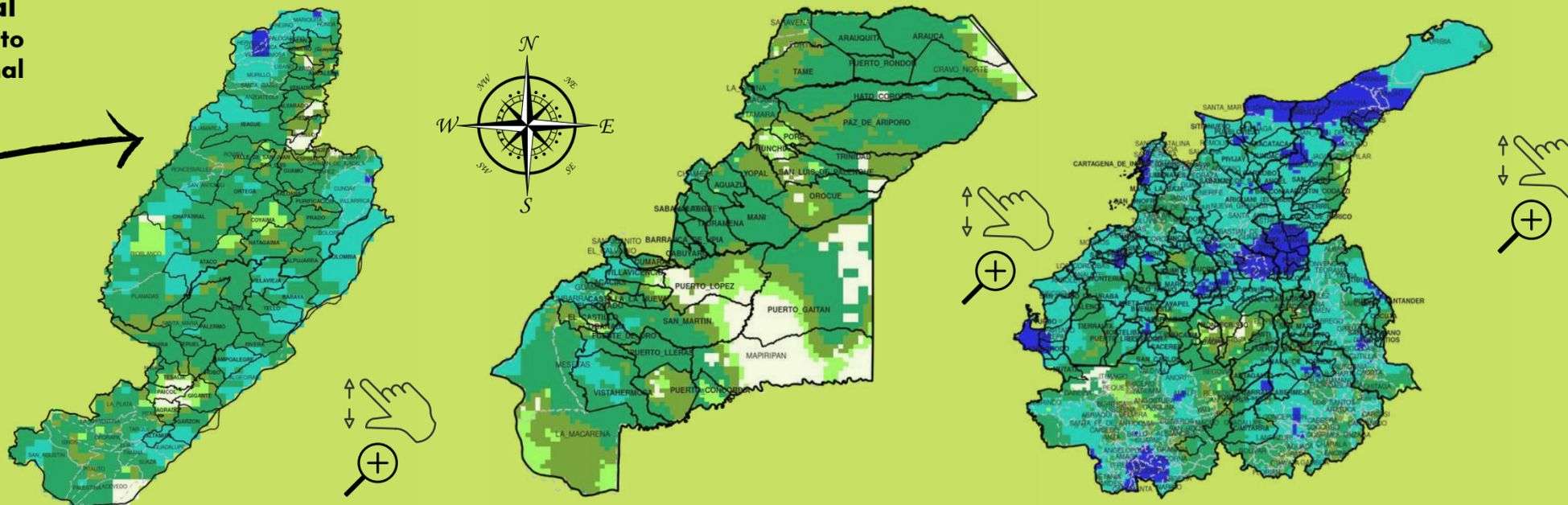
diciembre 2024

PROBABILIDAD DE respecto al ALTERACIÓN (%) comportamiento normal

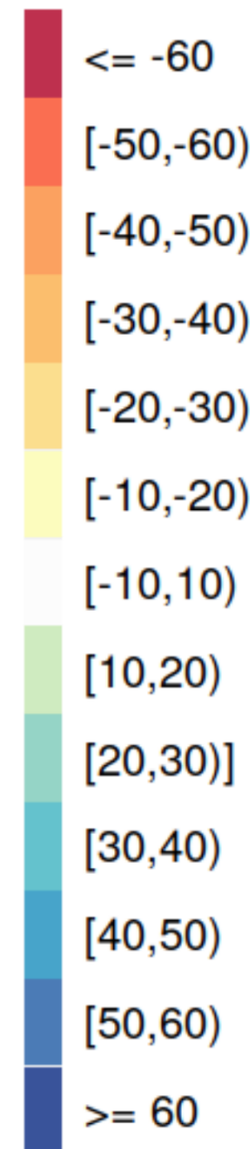
Bajo lo normal

Cercano a lo normal

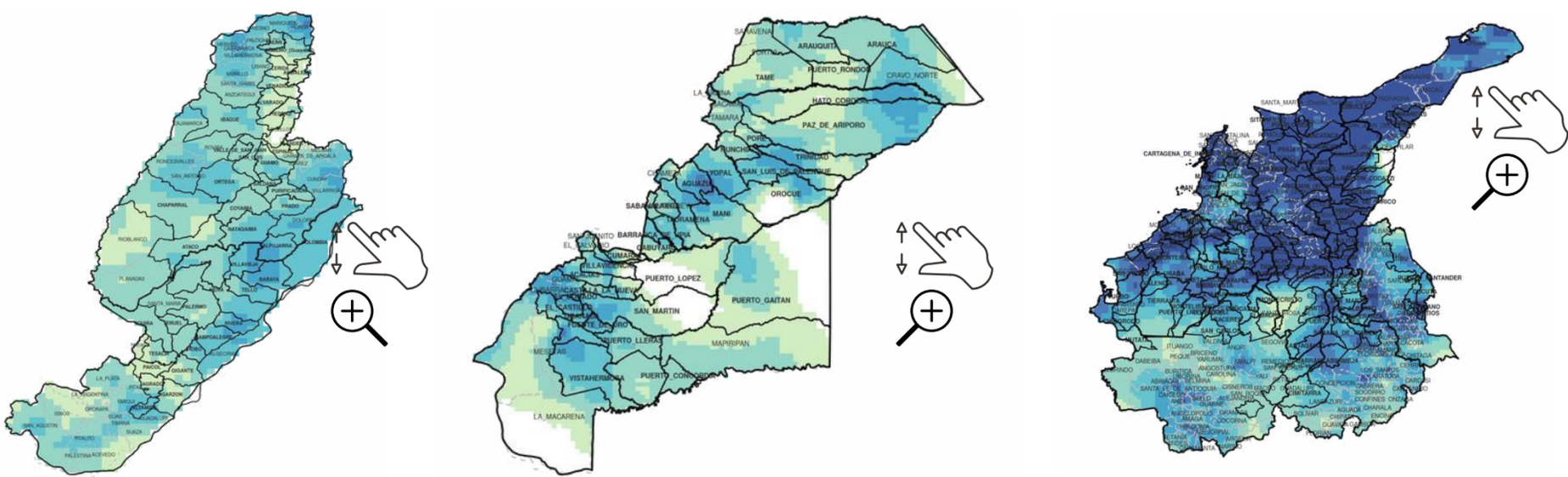
Sobre lo normal



Difer. porcen.(%) = $V_{pred.} - V_{prom.}$



Reducción o exceso de precipitación (%)



Fuente pronóstico : IDEAM



Nivel de incertidumbre



Medio



Medio



Medio - bajo

Alteración más probable de la precipitación

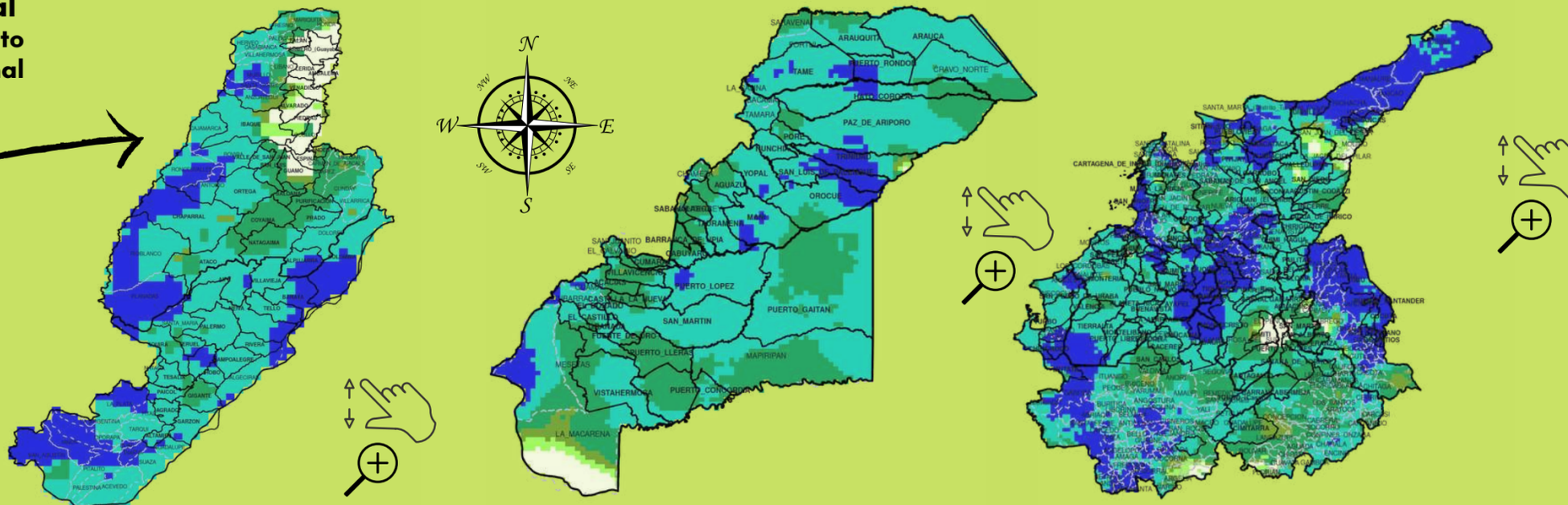
**enero
2025**

PROBABILIDAD DE respecto al
ALTERACIÓN (%) comportamiento
normal

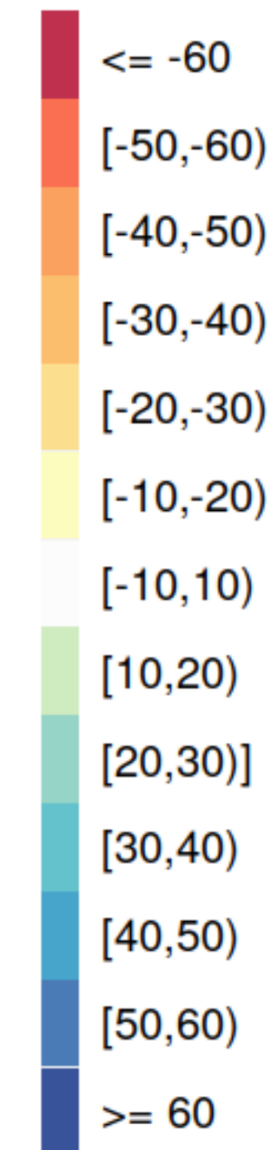
**Bajo lo
normal**

Cercano a
lo normal

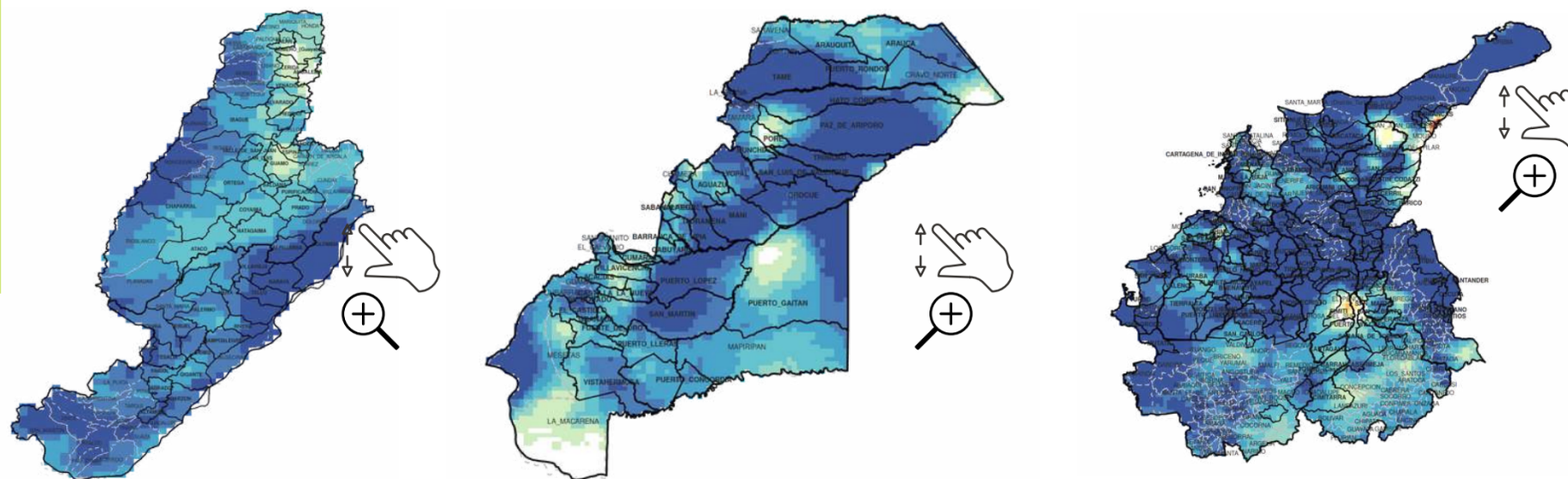
**Sobre lo
normal**



Difer. porcen.(%)
=Vpred.-Vprom.



Reducción o exceso de precipitación (%)



Fuente pronóstico : IDEAM



Nivel de incertidumbre



Alteración más probable de la precipitación

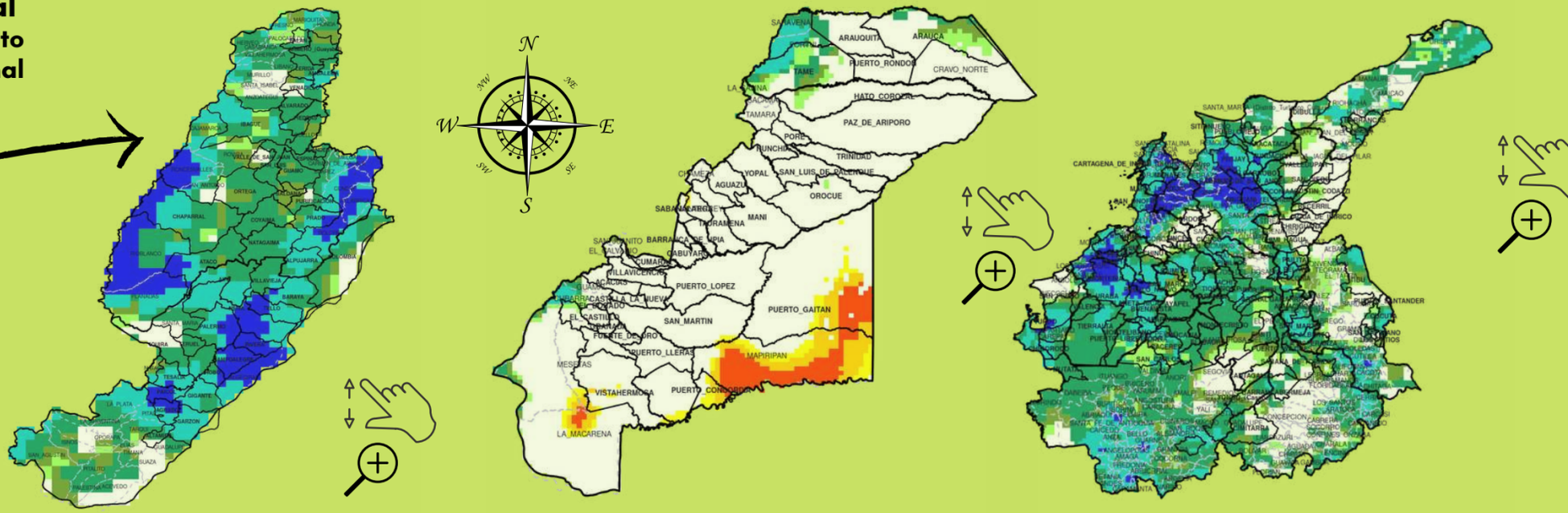
febrero 2025

PROBABILIDAD DE respecto al
ALTERACIÓN (%) comportamiento
normal

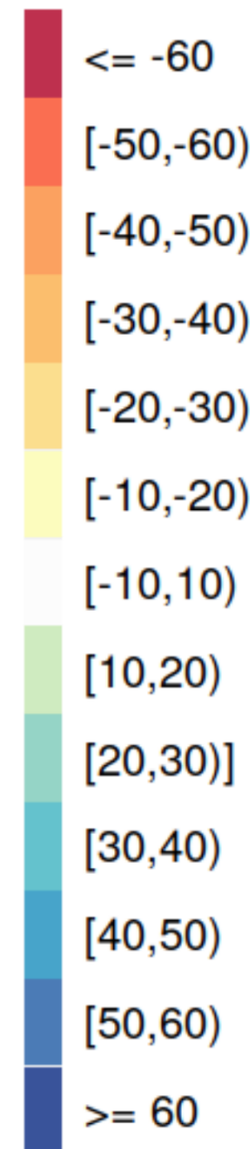
Bajo lo normal

Cercano a lo normal

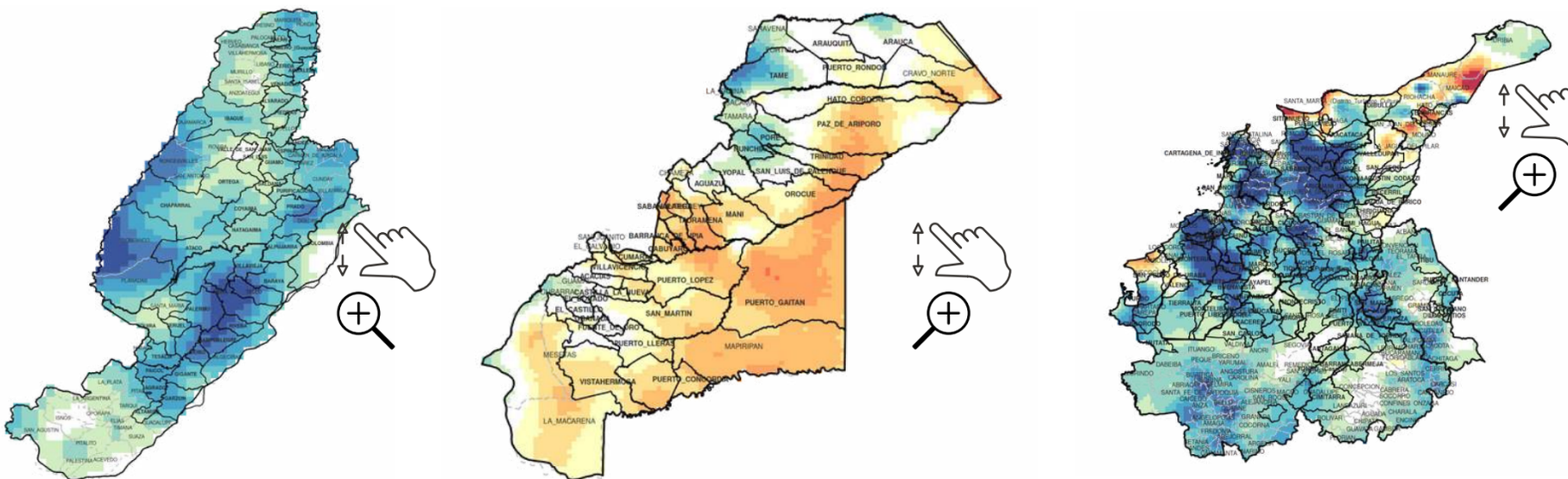
Sobre lo normal



Difer. porcen.(%)
= $V_{pred} - V_{prom.}$



Reducción o exceso de precipitación (%)



Fuente pronóstico : IDEAM



Nivel de incertidumbre



Bajo



Medio



Medio - bajo

Alteración más probable de la precipitación

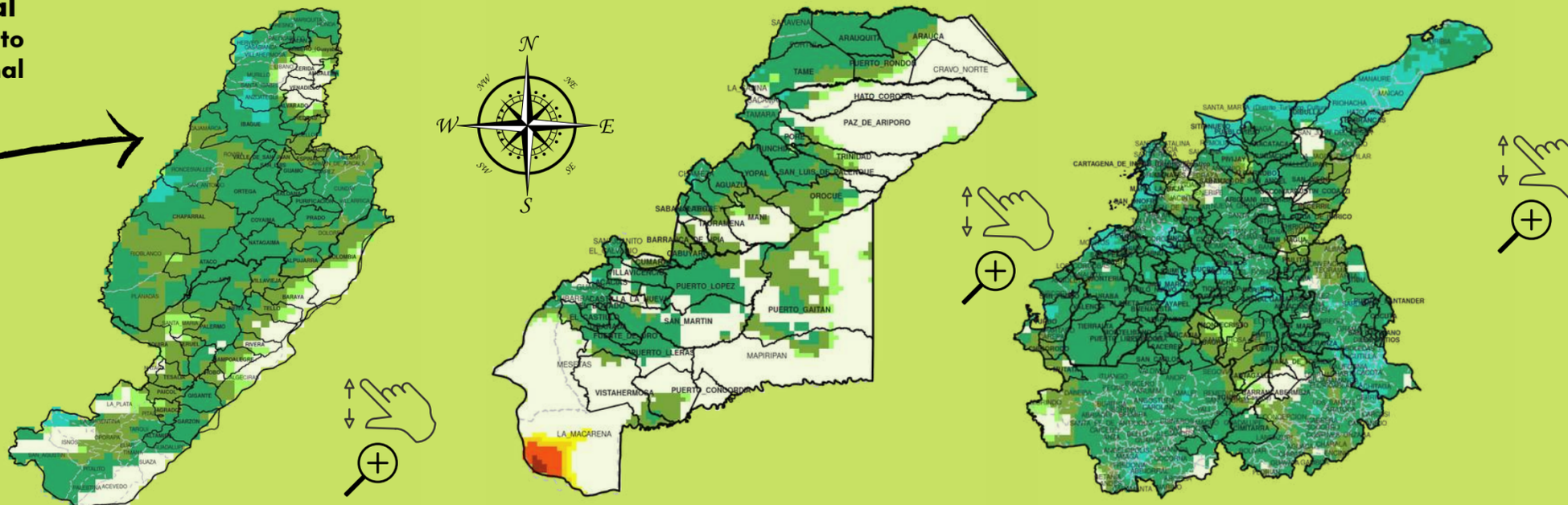
marzo 2025

PROBABILIDAD DE respecto al ALTERACIÓN (%) comportamiento normal

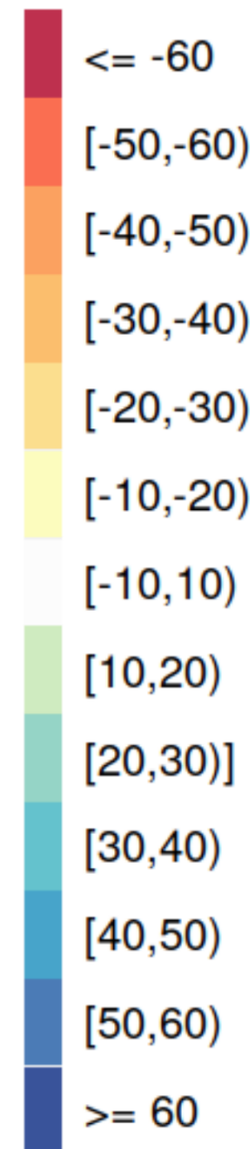
Bajo lo normal

Cercano a lo normal

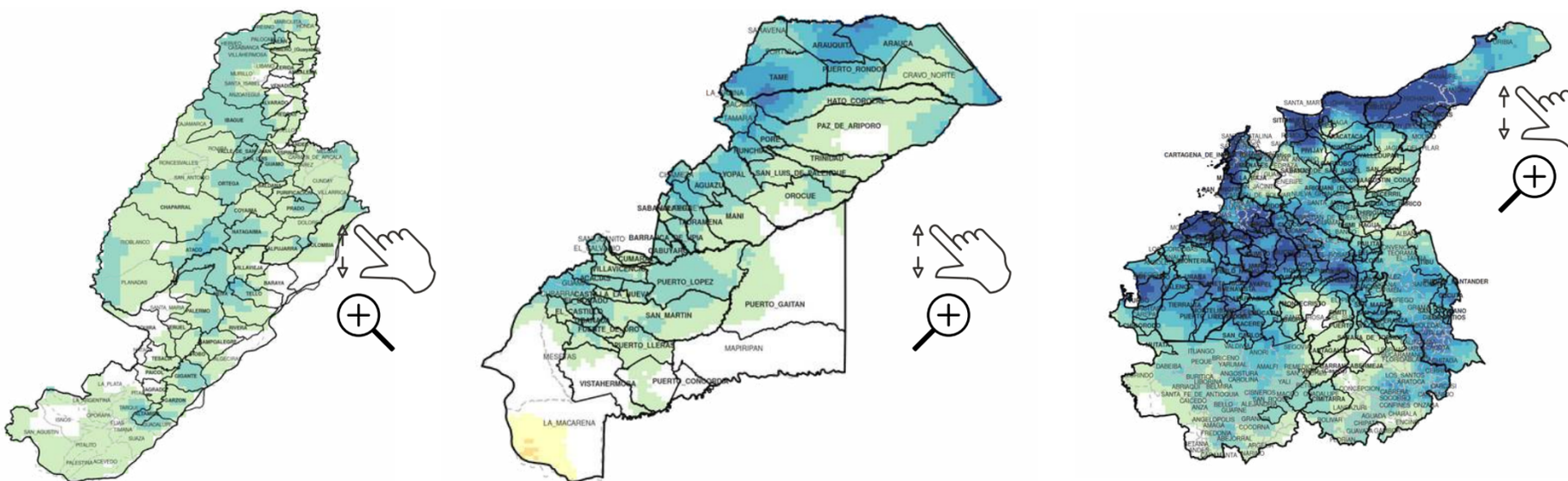
Sobre lo normal



Difer. porcen.(%) = $V_{pred} - V_{prom.}$



Reducción o exceso de precipitación (%)



Fuente pronóstico : IDEAM



Nivel de incertidumbre



Medio

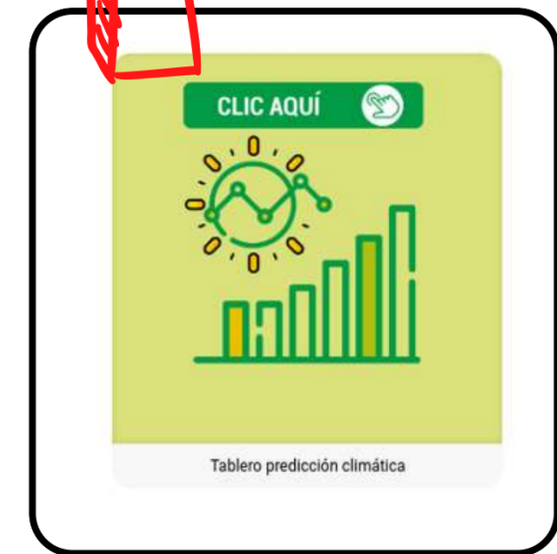
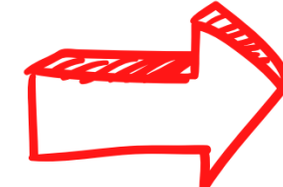
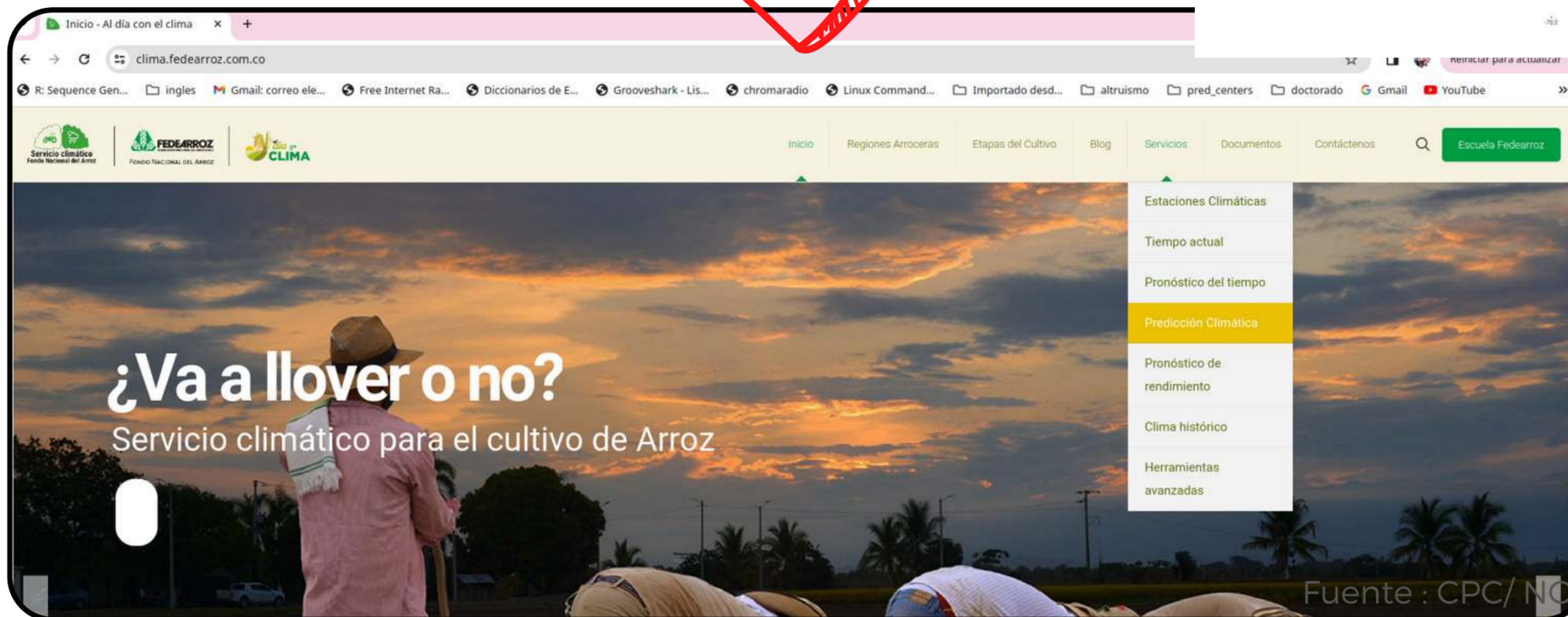
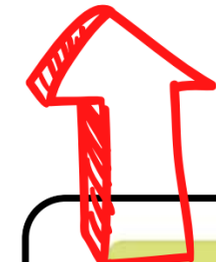
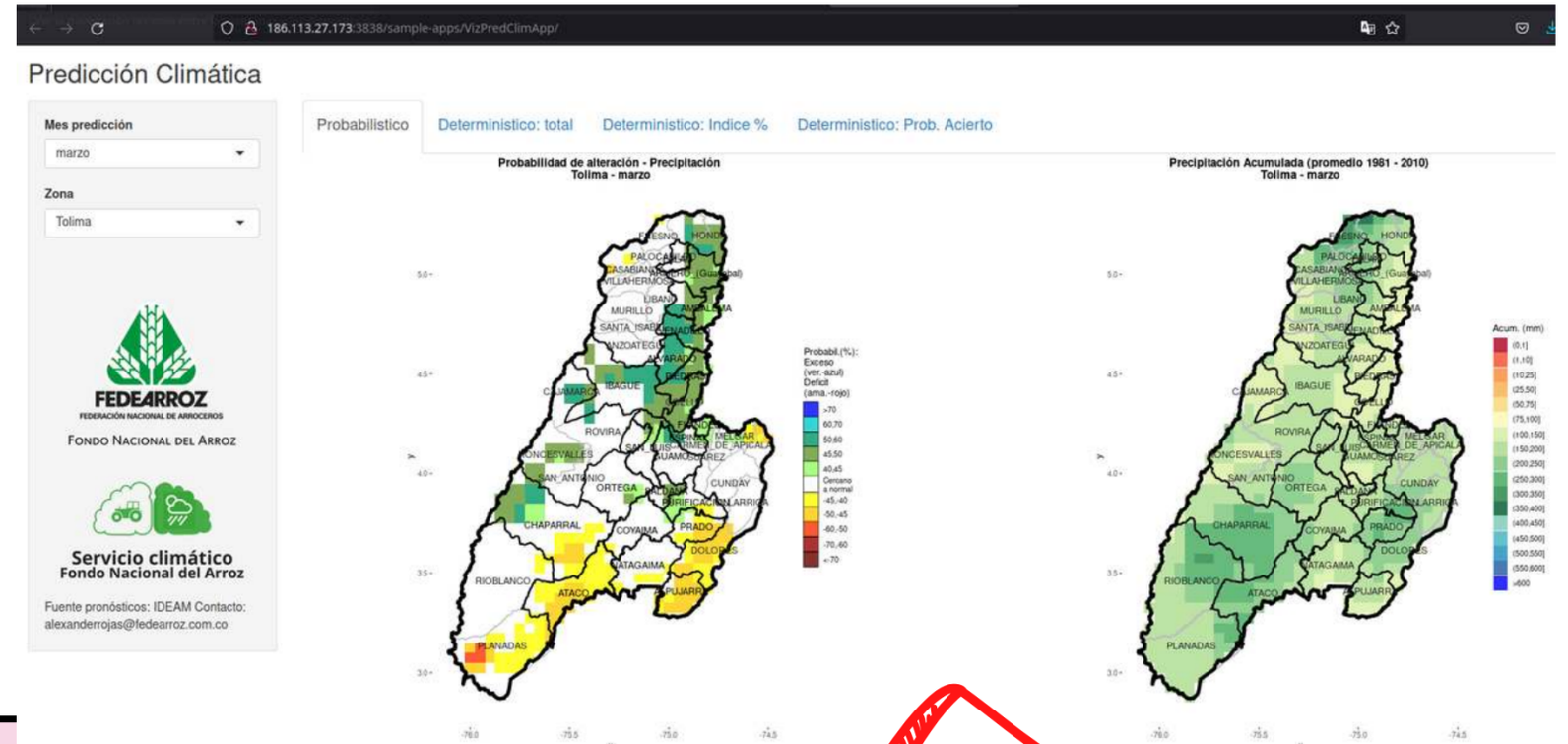
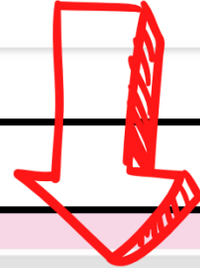
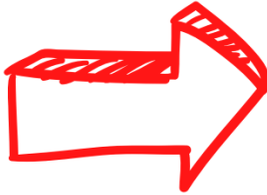


Medio



Medio

Encuentra las predcciones por departamento y hasta 6 meses en:



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**



FEDEARROZ
FONDO NACIONAL DEL ARROZ