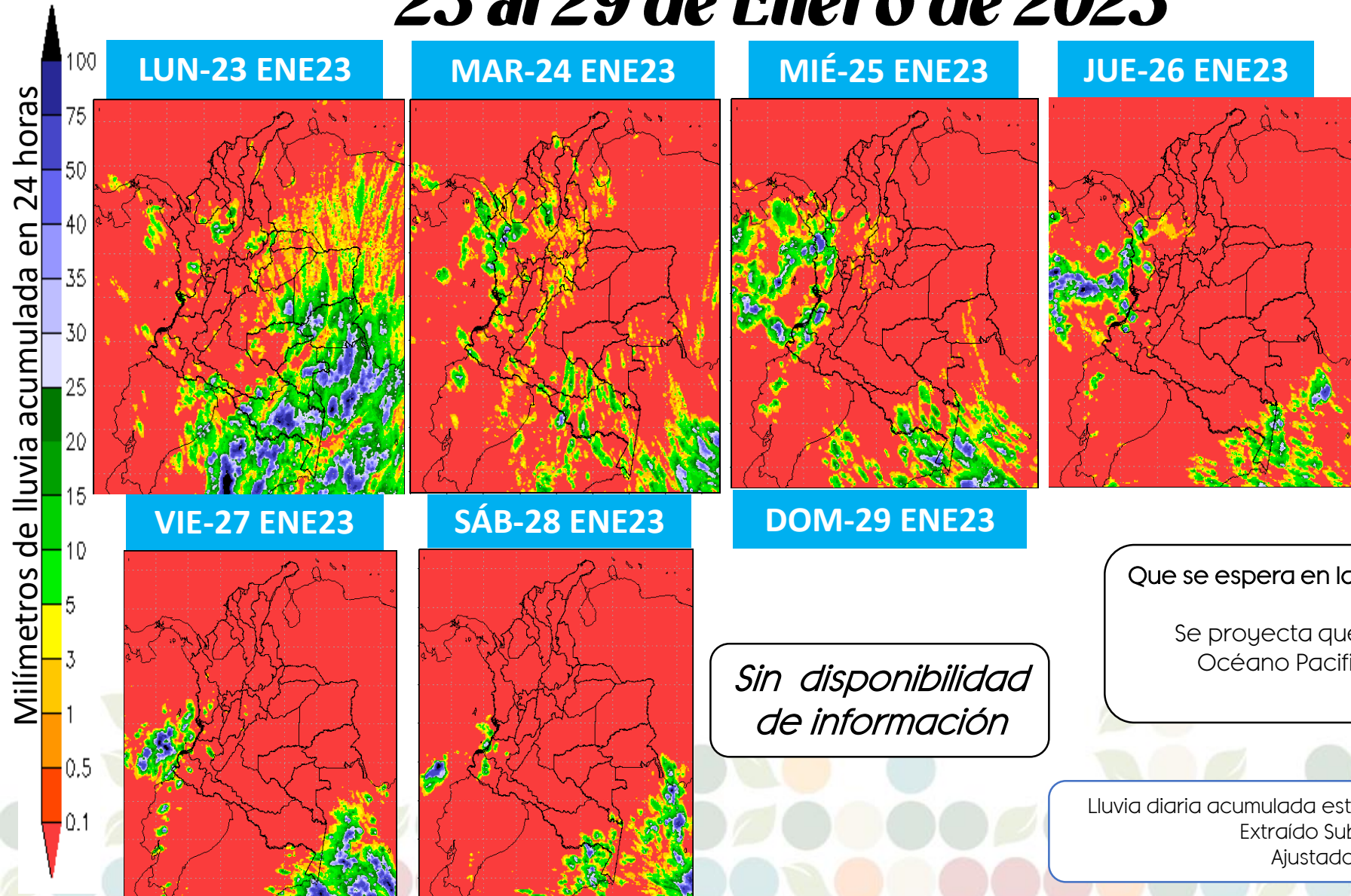


Comportamiento de las lluvias registradas entre el 23 al 29 de Enero de 2023



Con un comportamiento principalmente seco en gran parte del territorio nacional y más típico para un mes de enero, se presentaron lluvias de intensidad ligera en las regiones Pacífica, y Amazonia principalmente, los departamentos con mayor intensidad de las lluvias, se resaltan Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, los departamentos Amazónicos y al inicio de la semana algunas lluvias dispersas en Meta, Casanare y Vichada.

Sin disponibilidad de información

Que se espera en la semana que inicia...

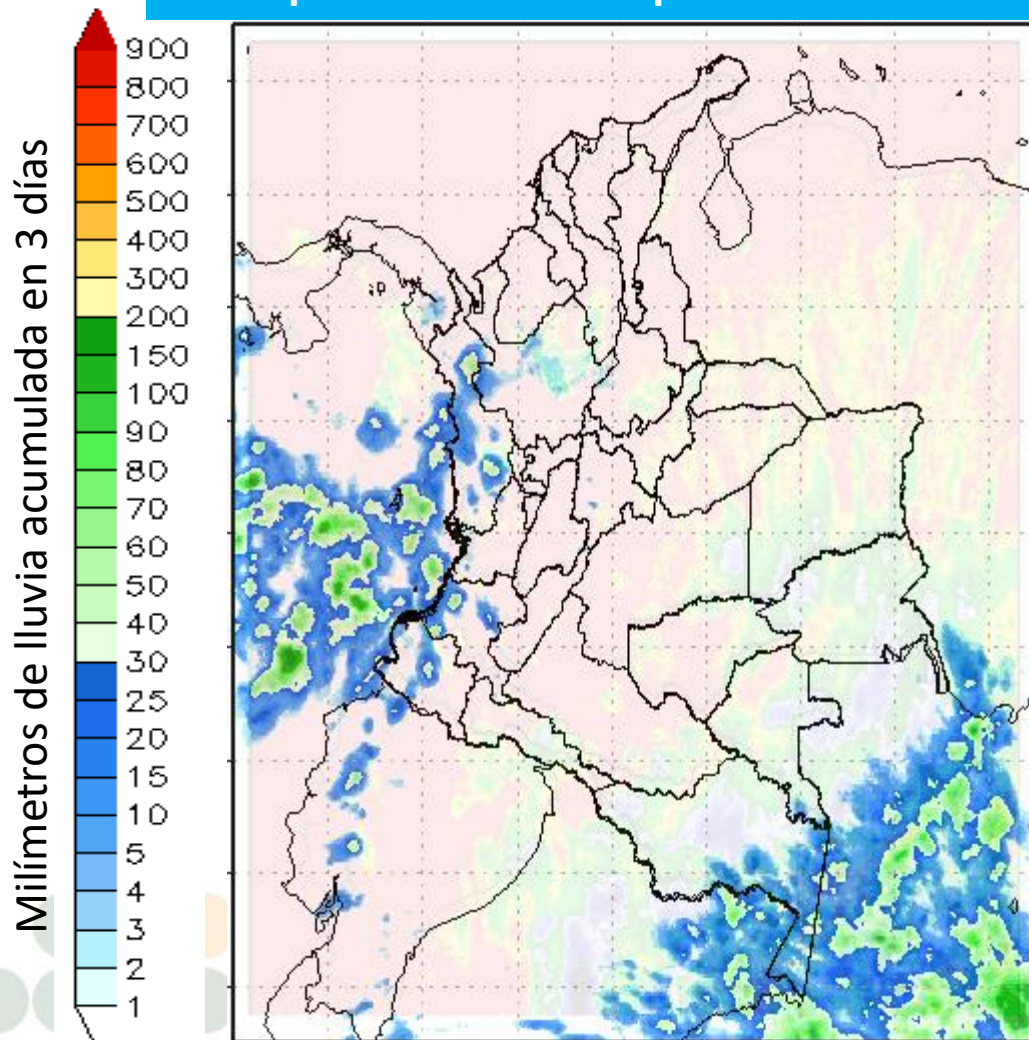
Se proyecta que el flujo de humedad proceda desde el sur del Océano Pacífico y la Amazonia nacional hacia el occidente y sureste del territorio nacional.

Lluvia diaria acumulada estimada satelitalmente en 24 horas - FUENTE NOAA-STAR
 Extraído Subdirección de Meteorología del IDEAM
 Ajustado Equipo Agroclimático FENALCE-FNL

Un milímetro (1mm) de lluvia equivale a un litro (1L) de agua que ha caído en un metro cuadrado (1m²). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua que se han registrado en un lapso de tiempo

Comportamiento de las lluvias a nivel nacional del 26 al 28 de Enero de 2023

Precipitación estimada por satélite GOES



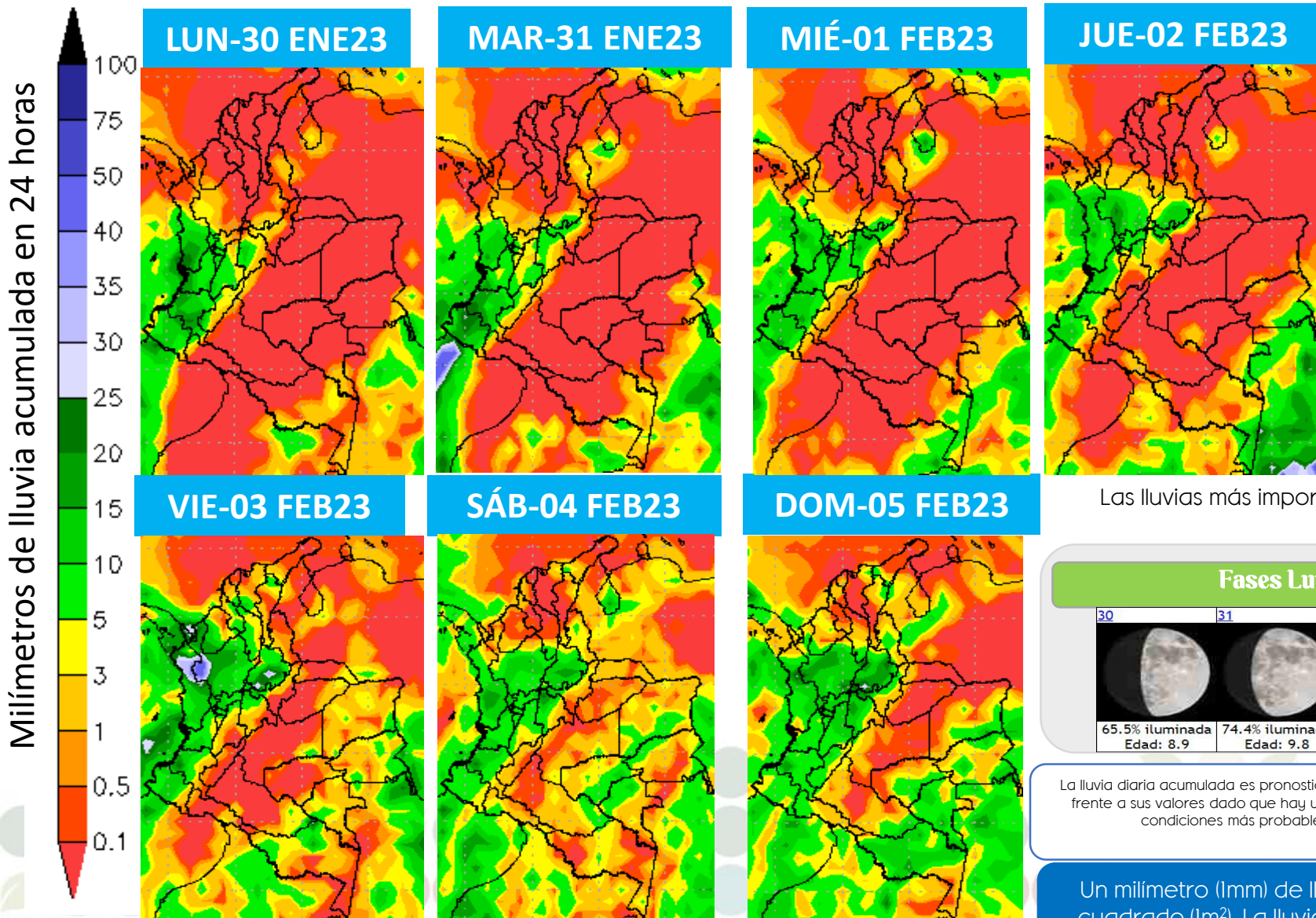
Durante estos 3 días se ha dado un comportamiento más típico para un mes de enero, donde el tiempo seco a predominado en gran parte del territorio nacional y solamente se han presentado lluvias de intensidad ligera en sectores de la costa Pacífica, zonas de Antioquia y Amazonas.

La precipitación acumulada es estimada satelitalmente en un periodo de 3 días- FUENTE NOAA-STAR
Extraído de la subdirección de Meteorología del IDEAM
Ajustado Equipo Agroclimático FENALCE-FNL

Un milímetro (1mm) de lluvia equivale a un litro (1L) de agua que ha caído en un metro cuadrado (1m²). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua que se han registrado en un lapso de tiempo

Presentado por Jhon Jairo Valencia Monroy

Comportamiento de las lluvias para la semana del 30 de enero al 05 de febrero del 2023



El pronóstico del estado del tiempo para esta semana mantendrá condiciones de cielo parcialmente cubierto en el país con tiempo seco en gran parte del territorio nacional, pero en las tardes-noches se presentará incremento de nubosidad, lo que dará lugar a lluvias entre ligeras a moderadas, principalmente en la región Pacífica, Andina sur y Amazonía, las lluvias más representativas hacia el fin de semana. Mientras que la Orinoquía y el Caribe mantendrá una semana predominante seca y ligeramente cubierta.

Las lluvias más importantes se proyectan sobre el Pacífico, la zona sur Andina y la Amazonía al cierre de la semana.



La lluvia diaria acumulada es pronosticada por medio del modelo GFS para un periodo de 24 horas, en el cual existe una incertidumbre frente a sus valores dado que hay una probabilidad de ocurrencia frente a este evento y la información que permite proyectar las condiciones más probables a lo largo de esta semana. Extraído de la subdirección de Meteorología del IDEAM
Ajustado Equipo Agroclimático FENALCE-FNL

Un milímetro (1mm) de lluvia equivale a un litro (1L) de agua que ha caído en un metro cuadrado (1m²). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua que se han registrado en un lapso de tiempo