

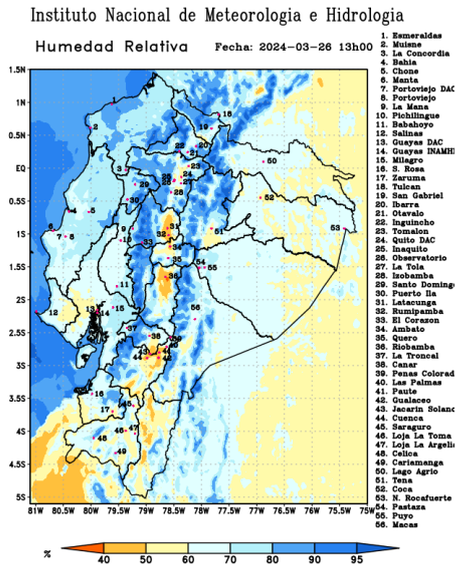
PRONÓSTICO Nº: 86 AÑO 2024.
FECHA DE EMISIÓN: 26 de marzo de 2024
Fecha de Validez: 26 de marzo de 2024

PREDICCIÓN DE FOCOS DE CALOR

LA DIRECCIÓN DE PRONÓSTICOS Y ALERTAS HIDROMETEOROLÓGICOS DEL INAMHI, basándose en la información que se obtiene del modelo Numérico WRF, emite el siguiente pronóstico:

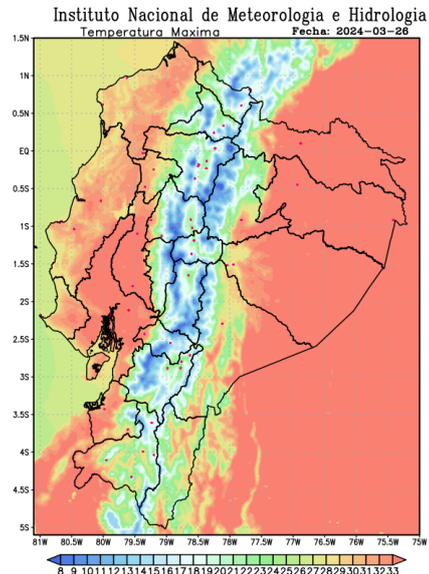
HUMEDAD RELATIVA, DIRECCION DE VIENTOS Y TEMPERATURA MÁXIMA PREVISTO POR EL MODELO NUMÉRICO WRF-INAMHI

HUMEDAD RELATIVA



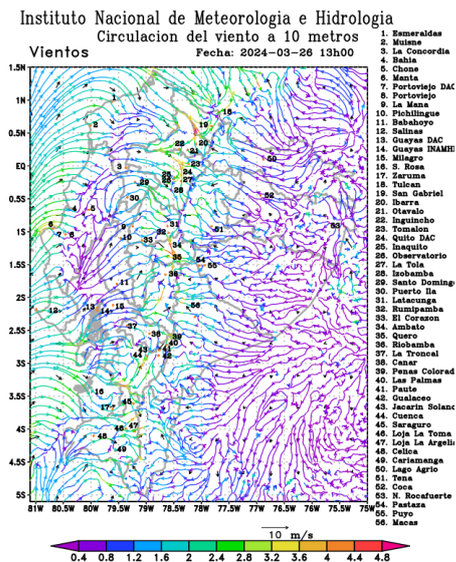
Región Litoral: Entre 55 y 85 %;
Región Interandina: Entre 45 y 80 %;
Región Oriental: Entre 60 y 80 %;

TEMPERATURA MÁXIMA



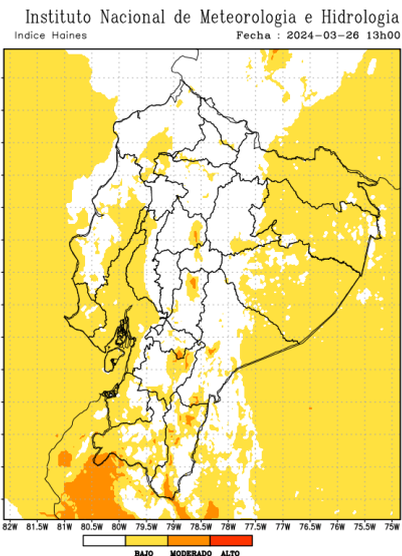
Región Litoral: Entre 28 y 33 °C;
Región Interandina: Entre 16 y 25 °C;
Región Oriental: Entre 24 y 30 °C ;

DIRECCIÓN DE VIENTOS 13H00



Región Litoral: Convergencia de vientos.
Región Interandina: Convergencia de vientos.
Región Oriental: Convergencia de vientos.
Velocidad promedio de 1.8 m/s.

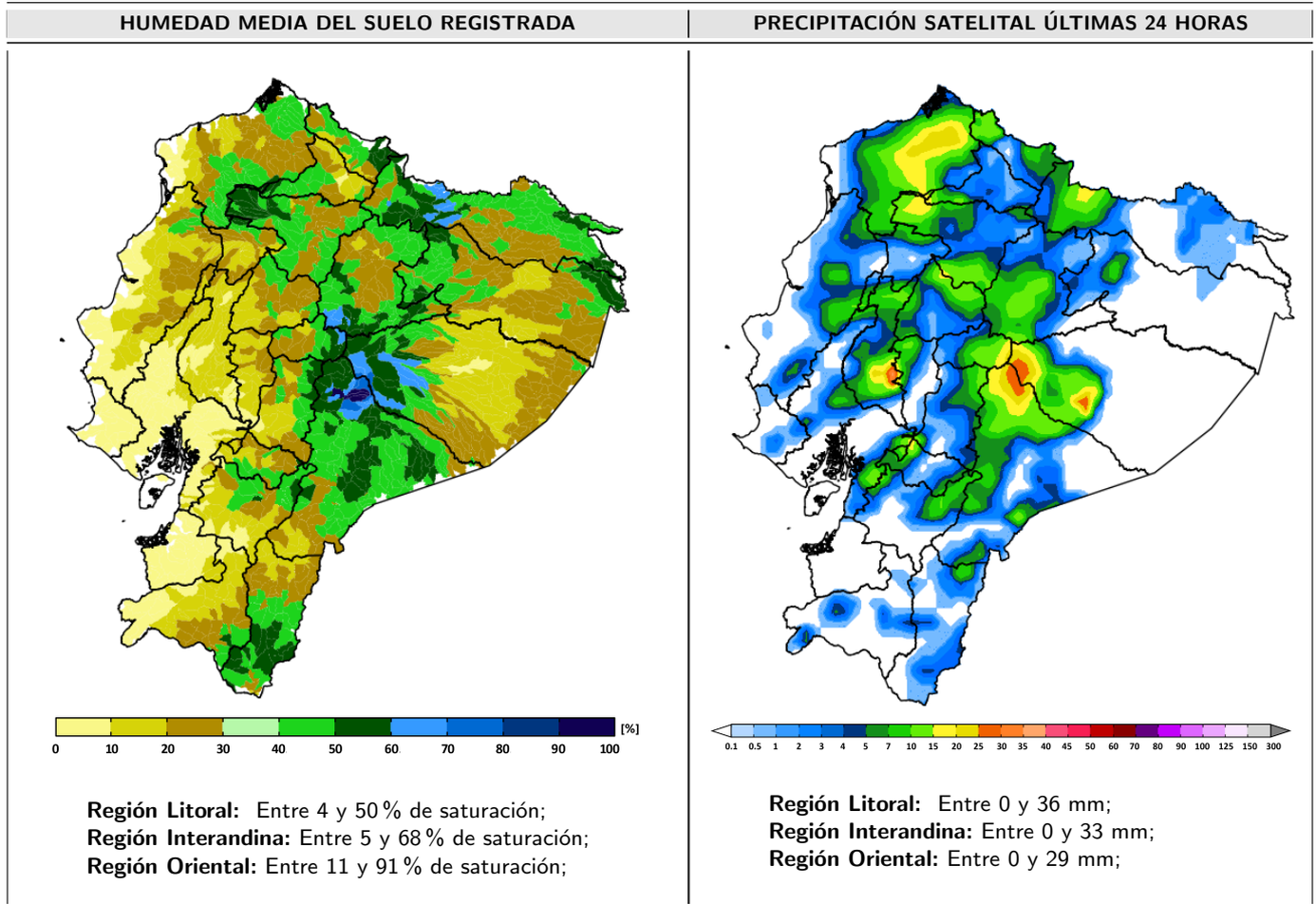
ÍNDICE HAINES 13H00



En caso de la activación de un incendio forestal, la probabilidad de propagación es baja en gran parte del país.

Región Litoral: Bajo.
Región Interandina: Bajo y puntual moderado en la Sierra.
Región Oriental: Bajo.

HUMEDAD MEDIA DEL SUELO¹ REGISTRADA Y PRECIPITACIÓN SATELITAL² ACUMULADA ÚLTIMAS 24 HORAS



Boletín elaborado por: C.V.

1. El contenido de humedad del suelo indica el volumen de agua presente en los poros del suelo y suele medirse en m³/m³ (volumen de agua por volumen total). La escala indica la fracción de humedad del suelo para una subcuenca determinada, donde 100 % significa totalmente saturado.

<https://earth.gsfc.nasa.gov/hydro/data/nasa-usda-global-soil-moisture-data>

2. IMERG: Integrated Multi-satellite Retrievals for GPM <https://gpm.nasa.gov/data/imerg>

3. 1 mm equivale a 1 litro de agua por metro cuadrado