

REPÚBLICA DEL PERÚ  
MINISTERIO DE DEFENSA  
MARINA DE GUERRA DEL PERÚ



**BOLETÍN ESPECIAL N° 56  
(LLUVIA EN LA SELVA DEL 31 DE DICIEMBRE AL 02 ENERO)**

**AVISOS A LOS NAVEGANTES FLUVIALES  
SERVICIO DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN  
DE LA AMAZONÍA**

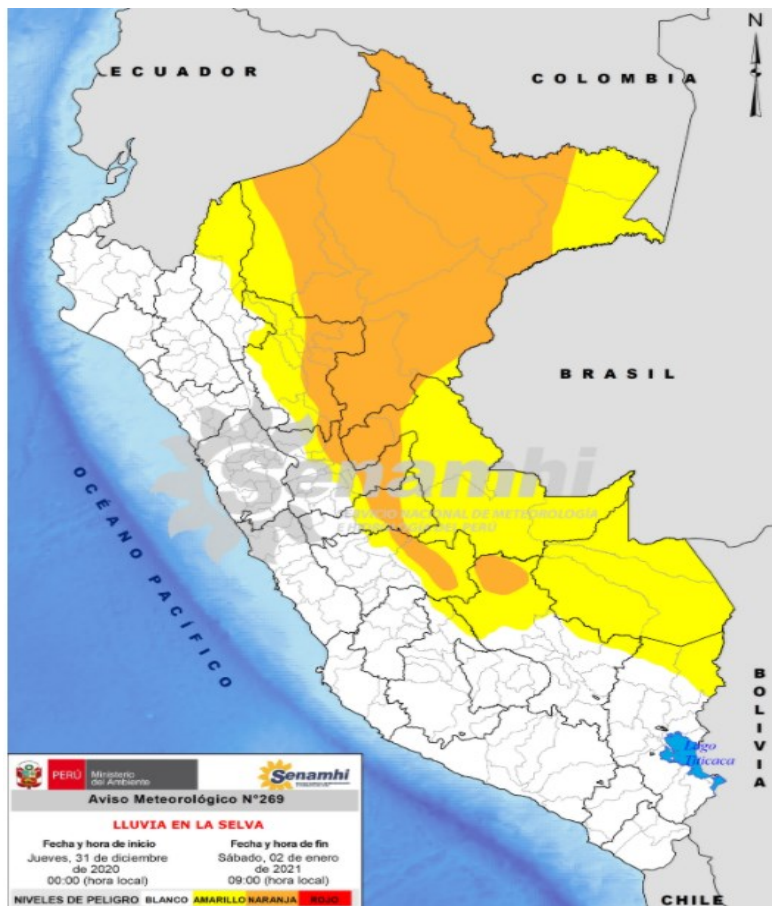
**EDICIÓN - ESPECIAL**

**DICIEMBRE 2020**

Se pone en conocimiento a los navegantes en general, según el Aviso Meteorológico N° 269 Nivel NARANJA del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) que, desde el jueves 31 de diciembre hasta el sábado 2 de enero, se registrará lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva. Se prevén acumulados cercanos a los 50 mm/día en la selva baja y valores próximos a los 60 mm/día en la selva alta. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento superiores a los 45 km/h. Durante la vigencia del aviso se presentará niebla y/o neblina en las primeras horas de la mañana; así como, sensación de frío.

Se recomienda a los pobladores ribereños y a los navegantes en general, a tomar las precauciones durante el tránsito fluvial.

Departamentos Considerados: **AMAZONAS, AYACUCHO, CUSCO, HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, PUNO, SAN MARTIN Y UCAYALI.**



**NIVELES DE PELIGRO**

**NIVEL BLANCO**

Sin fenómenos meteorológicos peligrosos. No es necesario tomar precauciones especiales.

**NIVEL AMARILLO**

Pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que, sin embargo, son normales en esta región. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica. Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo.

**NIVEL NARANJA**

Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

**NIVEL ROJO**

Se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Sea extremadamente precavido. Esté al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI)

Iquitos, 29 de Diciembre del 2020