

# Lluvias persistentes en febrero

## SENAMHI anuncia pronóstico estacional y advierte que superarán valores históricos

CECILIA MANYARI

Según el pronóstico estacional (febrero - abril) del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) Junín, las lluvias en febrero superarán sus valores históricos, por lo que se deben tomar medidas de prevención a las regiones afectadas como Junín, Pasco, Ayacucho y Huancavelica.

En la provincia de Chanchamayo, Tarima, Junín, Concepción, Chupaca, Huancayo y gran parte de Satipo, las lluvias serán superiores a su valor histórico de este periodo.

"Las lluvias con mayor intensidad y duración serán observadas en la selva de Chanchamayo y Satipo, cuya ocurrencia será especialmente durante la tarde y noche; portal razón, los deslizamientos de tierras son más propensos", advirtieron especialistas del SENAMHI Junín.

Las lluvias con mayor frecuencia e intensidad serán registradas durante el mes de febrero, pero en marzo y abril disminuirán. Asimismo, las lluvias inferiores a



**TOMAR** las providencias del caso para evitar escenas de esta dimensión.

su valor normal se presentarán en Jauja, específicamente en Masma, Huertas, Pancán, Jauja, Ataura, Muquiyauyo, Muqui, Huari pampa, Sausa, Yauyos, sur de Acolla, Marco, Janjaillo, Curicaca, Llocllapampa, sur de Paca y Yauli, oeste de Yauli

y Julcán.

En tanto, en la región Pasco prevén lluvias superiores a su valor normal, cuya intensidad variará de débil, moderada a fuerte; este último, especialmente en la provincia de Pasco; siendo las medidas de

prevención centralizadas en la provincia de Oxapampa, por lo menos en el mes de febrero.

De otro lado, la región Ayacucho también presentará lluvias superiores a su valor histórico, en la provincia de Huanta, Cangallo, Víctor Fajardo y Huancasancos, excepto en el distrito de Ocros y al este de Luis Carranza, donde las lluvias serán deficientes. "En la provincia de Vilcashuamán las lluvias acumuladas serán de normala deficiente, pero las áreas más críticas serán los distritos de Saurama, Carhuanca, este de Huambalpa, Vilcashuamán y Concepción", informó el SENAMHI.

Finalmente, en la provincia de Acobamba, noreste de Tayacaja y oeste de Huancavelica, las precipitaciones pluviales serán superiores, a diferencia de distritos como Ñahuinpuquio, Pilchaca, Acostambo, Cuenca, Conayca, Izcuchaca, Acraquia, Ahuaycha, Pampas, Mariscal Cáceres, Daniel Hernández, al sur de Huaribamba, oeste de Colcabamba y Noroeste de Acoria, con deficiencia de lluvias.