

Precipitaciones serán más intensas en febrero

Senamhi advierte que irán de moderadas a fuertes

FLOR CÓNDOR

Latrágica muerte de una niña en el anexo de Cullpa Alta - El Tambo producto de una inundación originada por una fuerte granizada con lluvia, permitió a la directora regional del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), Adam Ramos Cadillo, alertar a la población sobre la continuidad de las precipitaciones y el incremento de las mismas para febrero.

En lo que resta del mes, las lluvias seguirán azotando el valle del Mantara pero con días de descanso. No obstante, a partir de febrero éstas caerán con mayor intensidad queirán de moderada a fuerte, por lo que la población, principalmente de las zonas vulnerables (cercanas de ríos, llanuras, hondonadas y canales), deben adoptar las medidas preventivas para evitar nuevas tragedias.

Riesgo latente

Ramos Cadillo explicó que a pesar que la lluvia que se registró ayer en Huancayo fue de 16 litros m³, influyó el tiempo y fuerza ocasionar un derrumbe, pues toda vez que las precipitaciones se iniciaron en octubre, los terrenos y ganaron humedad y a estas alturas están remojados. En tal sentido, señaló que el riesgo en las zonas vulnera-



A prepararse. Se vienen momentos muy difíciles.

MÁS DATOS

- ◉ Debido a las últimas precipitaciones, el caudal del río Cunas creció tres veces más de lo normal, se estimada un incremento promedio de 80 centímetros y actualmente ya alcanzó un 1.60 m.
- ◉ El Senamhi recomendó a los pobladores de las zonas vulnerables refugiarse en los lugares de poca vegetación y terreno más firme, pues los desbordes pueden ocurrir.

bles del valle así como en las zonas altoandinas es latente, por lo tanto no hay que bajar la guardia.

También en Pozuzo

Sobre las precipitaciones en la Selva Central, Adam Ramos Cadi-

llo, sostuvo que las más fuertes se registraron entre el 1 al 10 de enero, pero que continuarán durante enero-febrero, y que en lugares como Oxapampa principalmente en Pozuzo se registrarán con mucha intensidad.