



Análisis de impactos en el sector agropecuario del Aviso Nacional N° 036 en el ámbito de la Dirección Zonal 3 - Cajamarca

De acuerdo al Aviso Meteorológico Nacional N° 036, desde el martes 15 al jueves 17 de febrero, se registrará precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la sierra de La Libertad y sierra sur de la región Cajamarca.

En estas zonas se prevé acumulados diarios de precipitación de entre 10 a 30 mm, las que estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento superiores a los 35 km/h. Además de la posible ocurrencia de granizadas aisladas en localidades sobre los 2900 m.s.n.m.

Provincias de posible afectación:

Cajamarca sur: CAJAMARCA, SAN PABLO, SAN MIGUEL, HUALGAYOC (distrito de Chugur), CELENDÍN, CONTUMAZÁ, SAN MARCOS, CAJABAMBA.

La Libertad: SANTIAGO DE CHUCO, SÁNCHEZ CARRIÓN, JULCÁN, OTUZCO, GRAN CHIMÚ, BOLIVAR Y PATAZ.

En este contexto, la región antes mencionada viene registrando desde el 04 de febrero precipitaciones de manera regular, lo que junto con las lluvias previstas conforman un escenario ambivalente en la zona; esto debido a las marcadas diferencias en las precipitaciones observadas en las vertientes oriental y occidental de la Dirección Zonal 3.

Para el caso Cajamarca, este escenario sería favorable en localidades de la vertiente occidental como Contumazá o San Pablo –ambas con observaciones de cultivos de maíz-, donde la lluvias durante febrero vienen siendo deficitarias (circa 79 % y 42 % respectivamente).

Sin embargo, lugares de la vertiente oriental como la C.O. Sondor-Matara, con pastos cultivados en observación y con superávit de lluvia (ca. 63 %), las precipitaciones anunciadas podrían llegar a saturar el suelo y predisponer al cultivo a posibles ataques de enfermedades o plagas. Además, en zonas altas como en la C.O. La Encañada (2980 m.s.n.m) los cultivos de papa -en fase de botón floral- podrían ser afectados por la posible presencia de granizadas localizadas.

En el caso de la región andina de La Libertad, las zonas productoras de papa (p.e. Huamachuco y aledaños) han registrado durante la primera década de febrero superávits de precipitación (ca. 37 %) lo que habría favorecido las condiciones del suelo hacia una adecuada tuberización del cultivo, sin embargo los suelos podrían sufrir saturación y tornar vulnerable al cultivo frente a enfermedades o plagas.

En zonas de cuenca media y baja las crías de la zona (vacunos y ovinos) tendrán a disposición pastizales palatables y mayor disponibilidad de agua debido a la recarga de acuíferos en zonas altas.