AVISO AGROCLIMÁTICO Nº 070923-3-SENAMHI (PILOTO)

ÁMBITO: SIERRA CENTRAL (Junín y Huancavelica)

VÁLIDO: Del 01/09/2023 AL 30/09/2023

HORIZONTE: SET-NOV 2023

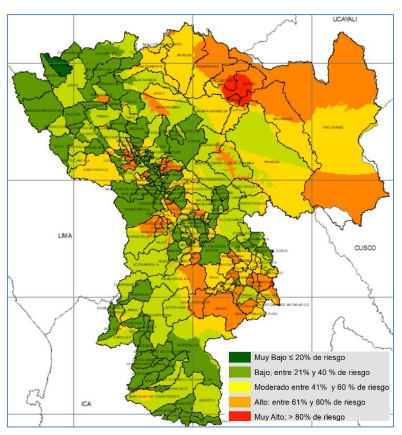
ESTADO: "PELIGRO LEVE"

CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS OBSERVADAS

Durante el último mes en gran parte de la sierra central persistió una escasa disponibilidad hídrica para el inicio de las actividades agrícola en secano (IH<0.4); al mismo tiempo que, predominó un incremento de la demanda hídrica de los sistemas productivos, el valor del ETP alcanzó hasta 45 mm/día. Por otro lado, el contenido de agua en suelos en secano se encuentra por debajo de 10% de volumen, situación desfavorable para las actividades de labranza y siembra de la campaña 2023/2024.

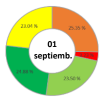
El avance de la campaña chica 2023 se encuentra dentro de su periodo correspondiente tanto en los valles interandinos bajo riego y en la vertiente oriental conducida bajo secano, mayoritariamente. En cuanto al desarrollo de la campaña 2023/2024, se viene iniciando las primeras labores de labranza.

<u>Avisos agroclimáticos anteriores</u> <u>serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe</u>



Proxima actualización : Octubre del 2023
Distritos y el nivel de riesgo





PERSPECTIVAS (90 DÍAS)

Para el mes de septiembre se proyecta que el 29 % de los distritos estarían bajo condiciones de riesgo alto y muy alto. En tales casos, el inicio de las actividades de labranza y siembra podrían complicarse, ya que mas de 90 % de su área agrícola se maneja bajo secano; al mismo tiempo que se proyecta lluvias de normales a inferiores a su valor histórico y mayor presencia de días cálidos. Situación que mejoraría en octubre y noviembre.

Por lo tanto, para aquellos distritos como Apata, donde las primeras siembras se inician en septiembre, es mas probable que el crecimiento de los cultivos como Olluco, Oca, Arveja, Haba, etc. Se retrase, debido al incremento de la demanda hídrica. Asimismo, un ambiente poco favorable para las labores de labranza y siembra en secano.

No se descartarían daños por bajas temperaturas, olas de calor y otros eventos extremos de corta duración, especialmente en la vertiente oriental de la sierra central y zonas de mayor altitud.