

BOLETÍN AGROCLIMÁTICO

PGA QUIQUIJANA

Junio 2025 - Edición 06



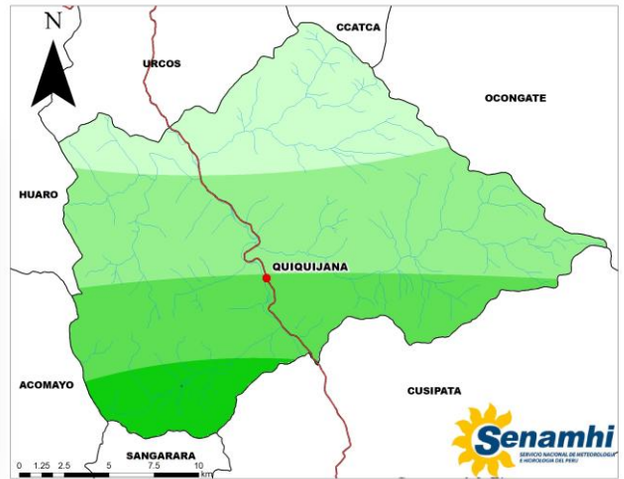
:SENAMHI CUSCO



:Grupo, PGA Quiquijana - Cusco

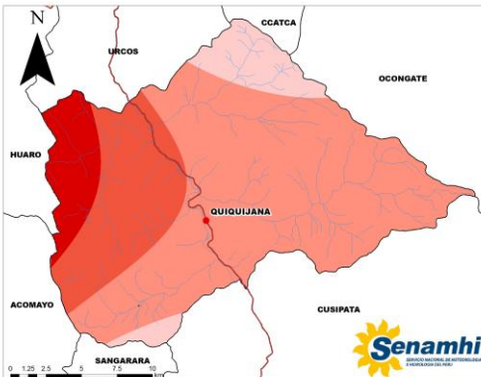
¿QUÉ PASÓ EN MAYO?

LLUVIAS



La disminución de las lluvias durante el mes de mayo favorecieron las labores de cosecha y post cosecha (corte, despanque, selección, secado, desgrane y almacenamiento del maíz); sin embargo, en la tercera decadiaria se han registrado lluvias intermitentes, retrasando las labores de cosecha y post cosecha.

TEMPERATURA DIURNA Y NOCTURNA



La presencia de días cálidos y noches frías, característicos de la temporada, favoreció el secado natural del maíz y facilitó las labores de postcosecha. Sin embargo, se identificaron mazorcas con signos de hongos, así como presencia de gorgojos tanto en campo como en los secaderos.

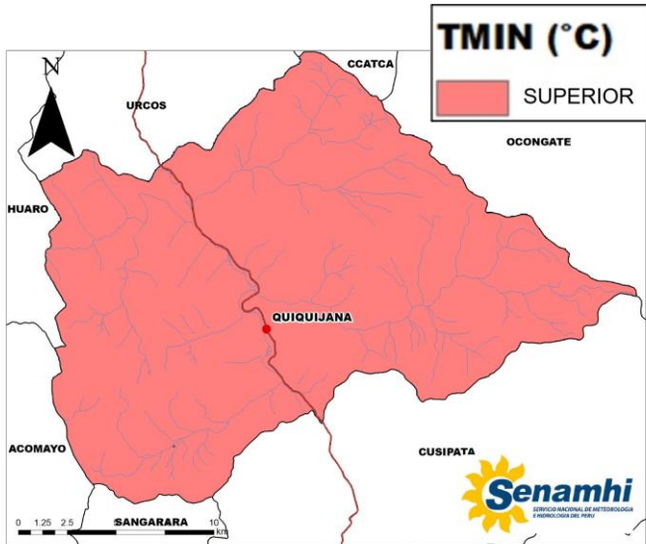
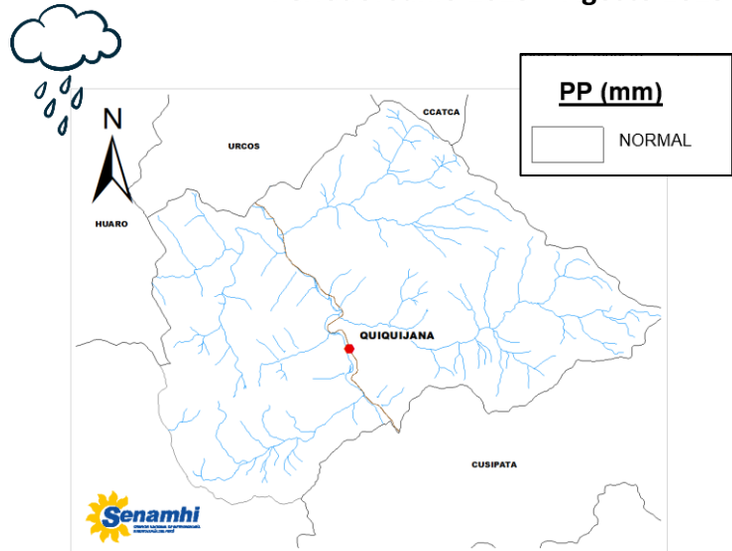


¿QUÉ SE ESPERA PARA LOS PRÓXIMOS MESES?

1. LLUVIA

Se esperaría que durante los próximos meses las condiciones se presentaran favorables y permitirán un buen secado de los granos y un adecuado almacenamiento, reduciendo riesgos de hongos y daños por humedad.

Periodo: Junio 2025 – Agosto 2025

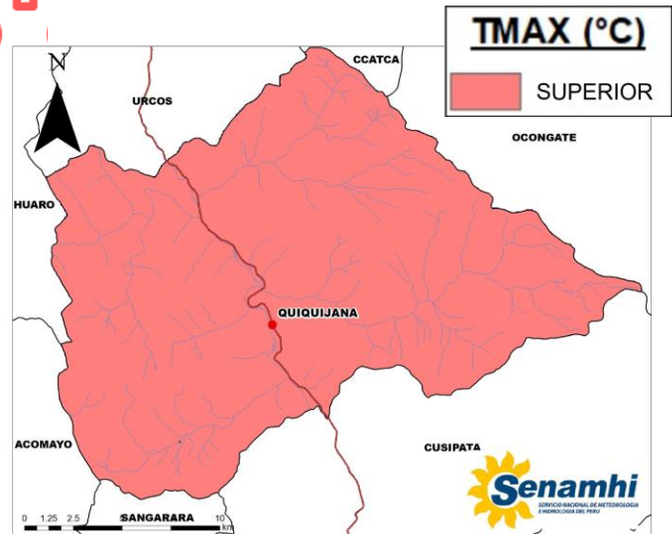


2. TEMPERATURA NOCTURNA

En las zonas alto andinas incrementarán los riesgos de afectación a la población pecuaria, por descensos bruscos de la temperatura nocturna.

3. TEMPERATURA DIURNA

Durante los próximos meses la persistencia de días cálidos, favorecerán las labores oportunas de selección, secado, desgrane y almacenamiento de maíz. Sin embargo, no se descarta la presencia de gorgojos y hongos asociados a la humedad.



RECOMENDACIONES

PARA EL MAÍZ



Periodo: Junio 2025 – Agosto 2025

Realizar la **labor de selección**, durante el despanque, secado y desgrane, para evitar daños por gorgojos.

Para el secado usar cobertizos (secadero tipo gallinero) de preferencia con 70 cm de ancho como máximo, para asegurar una adecuada ventilación durante el secado.

Para los tendales se recomienda utilizar mantas o arpilleras negras **NO PLÁSTICOS**.

Antes de usar las pastillas fumigantes, **leer la ficha técnica**, para su uso correcto y seguro.

Voltear los granos del envase a fin de detectar de manera oportuna la presencia de gorgojos (cuando en la base haya polvillo blanco).

Almacenar los granos de maíz en algunos sacos de malla, para facilitar la identificación de gorgojos.



RECOMENDACIONES

Periodo: Junio 2025 – Agosto 2025

PARA LA PAPA



Realizar las labores de selección, para aminorar el incremento de afectaciones por polillas durante el almacenamiento.

Para el almacenamiento adecuado de la papa se recomienda acondicionar el ambiente con hierbas como muña, eucalipto, cenizas y otros a fin de prevenir afectaciones por polillas.

Aplicar cal al borde de las camas de papa, para evitar la presencia de polillas.

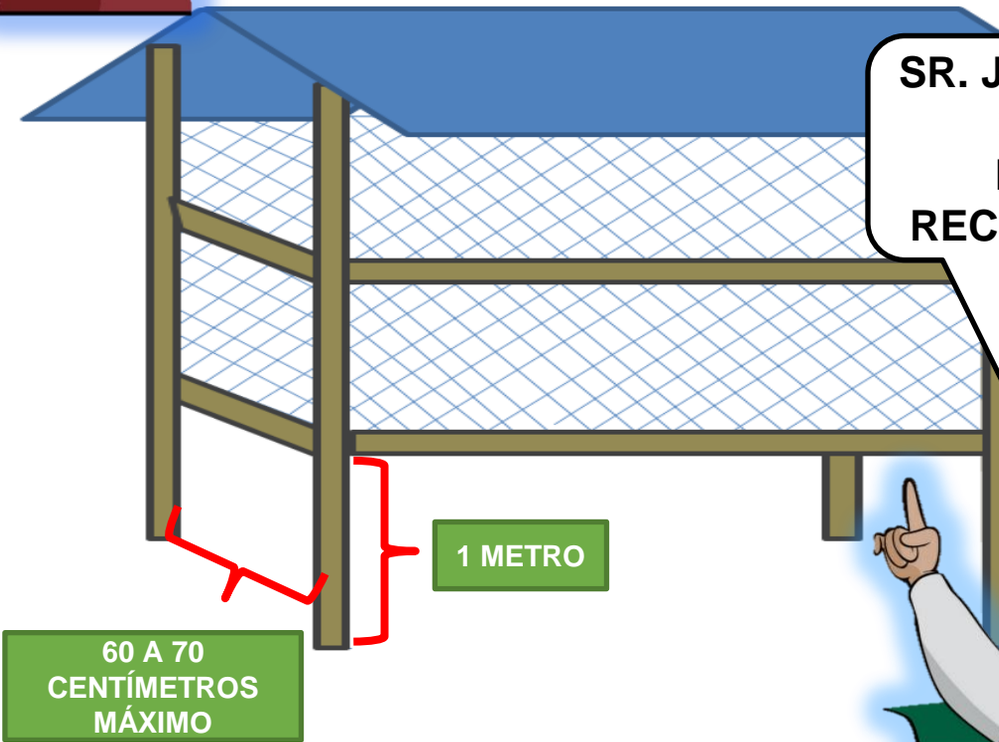


MEDIDAS DE SECADEROS



INGENIERO... ¿QUÉ MEDIDAS DEBERIA TENER EL SECADERO?

SR. JULIAN ESTAS SON LAS MEDIDAS RECOMENDADAS



SR. JULIAN CON ESTAS MEDIDAS TENDRÁ MEJOR VENTILACIÓN Y SECARÁ MÁS RÁPIDO LOS GRANOS DE MAÍZ

¿COMO SECAR Y ALMACENAR EL MAÍZ CORRECTAMENTE?

1. Control inicial: Antes de guardar las mazorcas realizar la selección y descartar las mazorcas dañadas.

2. Secado adecuado: Asegurarse que las mazorcas estén completamente secas (en secaderos con dimensiones adecuadas) antes de almacenarlas, para evitar la aparición de hongos y moho .

3. Almacenamiento adecuado: Almacenar las mazorcas en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Evitar las áreas propensas a la humedad.

4. Utiliza contenedores adecuados: Utilizar contenedores limpios y resistentes para almacenar las mazorcas. Los recipientes de plástico o metal con tapas seguras son ideales para proteger el maíz de la humedad y las plagas (principalmente gorgojo).

5. Aplicación de tratamientos protectores: Aplicar prácticas y tratamientos protectores, como plantas repelentes y uso de pastillas fumigantes, para prevenir la proliferación de plagas y enfermedades durante el almacenamiento.

6. Inspección regular durante el almacenamiento: Realizar inspecciones cada cierto tiempo (cada semana) del maíz almacenado para detectar la presencia de moho y plagas.

7. Registros de inspecciones: Lleva un registro del maíz almacenado, tener en cuenta las fechas de almacenamiento, los tratamientos aplicados y cualquier problema detectado durante las inspecciones. Esto nos ayudará a tomar decisiones informadas, oportunas y adecuadas sobre el manejo y uso del maíz almacenado.





Registro fotográfico de la reunión de servicio del 05 de junio del 2025

Agradecemos el apoyo de los especialistas PGA – Quiquijana en Cusco:

Ing. Glicerio Canchari Carrasco
gcanchari@senamhi.gov.pe

Ing. Luis Córdova Rosell
lcordova@inia.gob.pe

Ing. Rossmery Ilia Alata Huisa
ralata@senamhi.gob.pe

Ing. Christian Valle Cabrejo
cvalle@senasa.gob.pe

Ing. Elizabeth Diaz Carhuarica
ediaz@senamhi.gob.pe

La PGA es una iniciativa de:



Dirección de Agrometeorología
 Subdirección de Predicción
 Agrometeorológica
 Dirección Zonal 12 - Cusco