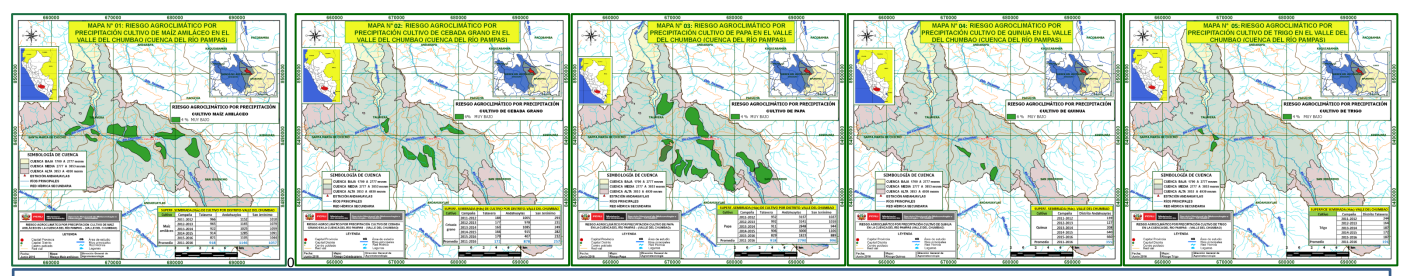
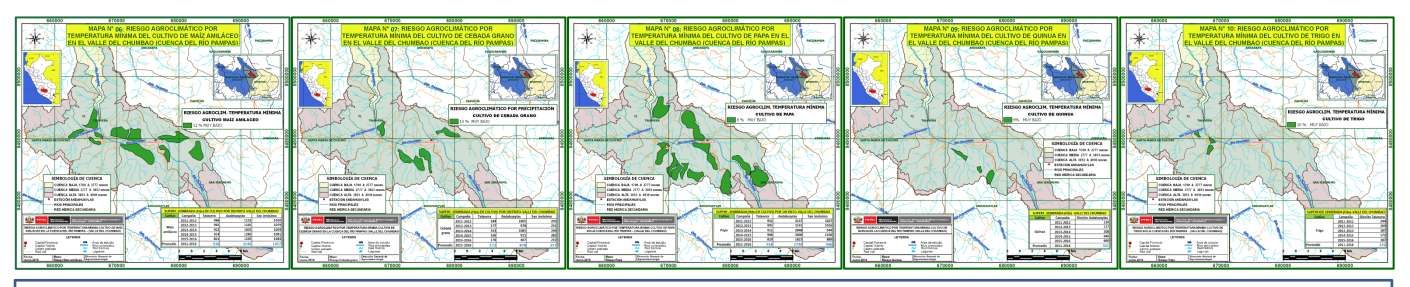
RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA LOS CULTIVOS MAÍZ AMILÁCEO, CEBADA GRANO, PAPA, QUINUA Y TRIGO INSTALADOS EN EL VALLE DEL CHUMBAO: (CUENCA DEL RÍO PAMPAS)

RIESGO AGROCLIMÁTICO POR PRECIPITACIÓN



El riesgo agroclimático por precipitación en el trimestre *junio-agosto* para los cultivos priorizados maíz amiláceo, cebada grano, papa, quinua y trigo en el valle del Chumbao (cuenca del río Pampas), estaría variando desde el 4% hasta el 6% que corresponde a la categoría de riesgo muy, debido a que las lluvias tendrían un comportamiento acorde con su normal climatológica. Desde el punto de vista agrícola entramos al periodo seco con escasez y/o ausencia de lluvias y además porque los cultivos en su gran mayoría se encuentran en plena cosecha excepto de algunas siembras tardías del cultivo de maíz amiláceo. Debemos indicar que la mayoría de los cultivos instalados en condiciones de secano se encuentran en la cuenca media, excepto algunas variedades de papa nativa que se encuentran instaladas en la cuenca alta pero que son tolerantes a condiciones adversas de precipitación. Mientras que en la parte baja se encuentran instalados los cultivos bajo riego por lo que a pesar que aún se encuentran aquí en diferentes fases de maduración no sufrirían daño por disponibilidad hídrica. La ausencia de lluvias favorece a los cultivos de grano como la quinua ya que no causara oscurecimiento y por lo tanto la calidad del producto se afectaría.

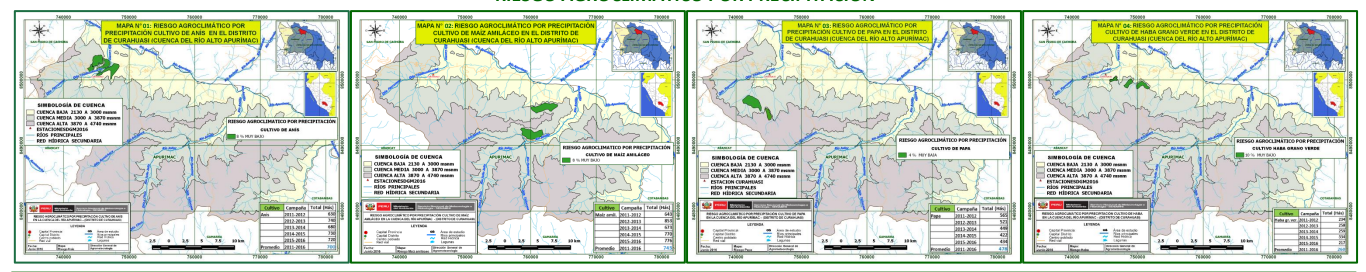
RIESGO AGROCLIMÁTICO POR PRECIPITACIÓN



El riesgo agroclimático por temperatura mínima para el trimestre *junio-agosto* para los cultivos priorizados: maíz amiláceo, cebada grano, papa, quinua y trigo en el valle del Chumbao (cuenca del río Pampas), se estaría presentando desde el 6% hasta el 12% que corresponde a la categoría de riesgo muy bajo. Las temperaturas mínimas registrarían valores por debajo de su normal climatológica, pero no tendrían impacto negativo en los cultivos instalados en este valle debido a que la mayoría de ellos se encuentran en plena cosecha excepto algunas siembras tardías de algunos de estos cultivos; Asimismo los cultivos de papa, cebada y trigo son tolerantes a las bajas temperaturas. Además gran parte de la superficie sembrada de estos cultivos ya han sido cosechadas.

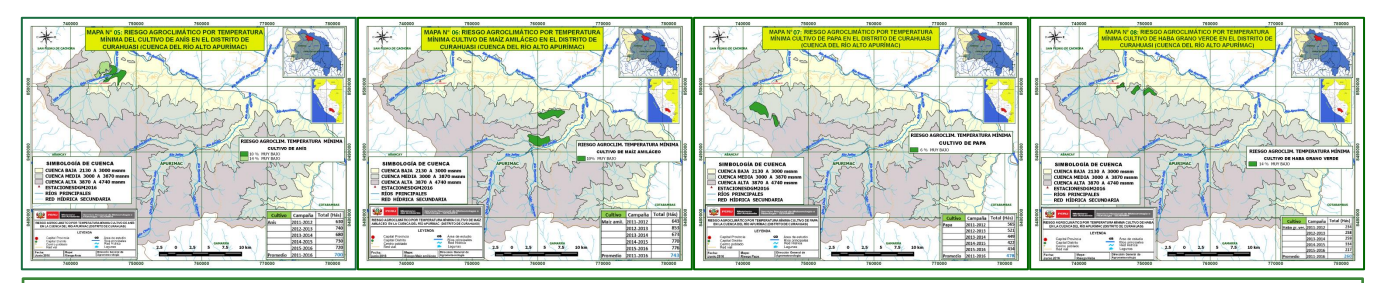
RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA CULTIVOS DE ANIS, MAÍZ AMILÁCEO, PAPA Y HABA INSTALADOS EN EL DISTRITO DE CURAHUASI (CUENCA DEL RÍO ALTO APURÍMAC)

RIESGO AGROCLIMÁTICO POR PRECIPITACIÓN



El riesgo agroclimático por precipitación para el trimestre *junio-agosto* para los cultivos priorizados: anís, maíz amiláceo, papa y haba grano verde en el distrito de Curahuasi (cuenca del río alto Apurímac), se estaría presentando desde el 4% hasta el 10% que corresponde a la categoría de riesgo muy bajo. Estas condiciones no afectarían a los cultivos instalados en la cuenca media y alta debido a que se encuentran en fases finales de maduración. En la cuenca baja, se conduce bajo riesgo por lo que se estaría cubriendo las necesidades hídricas para las siembras tardías de los diferentes cultivos.

RIESGO AGROCLIMÁTICO POR TEMPERATURA MÍNIMA



El riesgo agroclimático por temperatura mínima para el trimestre *junio-agosto* para los cultivos priorizados: anís, maíz amiláceo, papa y haba grano verde en el distrito de Curahuasi (cuenca del río alto Apurímac), estaría variando desde el 6% (cultivo de papa) hasta el 14% (cultivo de anís) que corresponde a la categoría de riesgo muy bajo, debido a que las lluvias se estarían presentando dentro de su normal climatológica según los registros de la estación Curahuasi y además porque los cultivos en su gran mayoría se encuentran en su fase final de maduración e incluso en cosecha excepto de algunas siembras tardías del cultivo de maíz amiláceo así como anís específicamente del ecotipo boliviano. El cultivo de anís no sería afectado ya que se encuentra instalado en una zona en que la temperatura mínima no llega a producir heladas; en tanto las plantaciones de papa las que se siembran en la cuenca media y en la cuenca alta, ya han sido cosechadas por lo que no habrá ningún efecto ya que son variedades resistentes. En las partes altas de la cuenca las temperaturas mínimas descenderían por debajo de sus valores normales, sin embargo estas temperaturas no afectarían a los cultivos de papa nativa por ser variedades altamente resistentes a las bajas temperaturas.