

Pasturas y forrajes

El programa piloto de seguro de la agencia de gestión de riesgos (RMA), procura proporcionar cobertura de riesgos para las áreas de pastos, pastizales y hectáreas de forrajes. Este programa usa un **índice de precipitaciones** para determinar la precipitación a los fines de la cobertura, excluyendo medidas de producción o pérdidas de productos.

¿Cómo funciona?

El índice de precipitación utiliza datos del Centro Nacional de Predicción del Clima de la Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA CPC), a partir de un sistema cuadrícula se determinan las cantidades de precipitación dentro de un área determinada. Dependiendo de la ubicación, se asignarán hectáreas a una o más cuadrículas para estar asegurado. Cada cuadrícula tiene 0.25 grados en latitud por 0.25 grados de longitud, que se traduce a 17 por 17 millas aproximadamente en el ecuador.

¿Cómo se determinan los pagos del seguro?

- Los datos de NOAA CPC se utilizan para determinar los pagos del seguro por grilla(s) e intervalos del índice elegidos para asegurar
- Los productores pueden recibir una indemnización cuando el índice final de la grilla correspondiente cae por debajo del "índice de activación" del plan de establecido en la póliza.
- La cobertura del seguro es por un sólo riesgo, que es falta de precipitación.

¿Cuál es el objetivo del programa?

El seguro de PRF fue diseñado para ayudar a proteger las operaciones de un productor de los riesgos de pérdida de forraje debido a la falta de precipitación. No está diseñado para asegurar contra la sequía continua o grave, dado que la cobertura se basa en las precipitaciones esperadas sólo durante intervalos específicos.

Cobertura y reclamos.

La cobertura se basa sobre la selección del productor con respecto a:

- Nivel de cobertura

Los asegurados pueden seleccionar un nivel de cobertura de 79-90%. El índice de precipitaciones no mide la producción o pérdida directamente, sino que asegura un índice de precipitación esperado para estimar la producción.

- Intervalos de índice

Representa un periodo de 2 meses. Se debe seleccionar el periodo de mayores precipitaciones o de mayor actividad del productor.

- Factor de productividad

Seleccionado para comparar la cantidad de protección con el valor de la producción que mejor represente la capacidad de operaciones y productividad de las hectáreas del productor. Los productores no tienen que asegurar todas las hectáreas, pero no pueden asegurar más que la cantidad total de hectáreas asegurables.

Disponibilidad del programa

PRF está disponible en los 48 estados contiguos, con la excepción de unas pocas cuadrículas que cruzan fronteras internacionales. La cobertura se basa en la experiencia de toda la red y no en las granjas individuales, estancias o estaciones meteorológicas específicas en el área.

Herramientas que puede usar

En cuanto al pastoreo y la producción de heno, los productores tienen varias opciones que incluyen:

- Nivel de cobertura
- Intervalos de índice
- Práctica de riego
- Factor de productividad
- Cantidad de hectáreas

Se recomienda a los productores que trabajan con un agente de seguros agrícolas para ver el mapa del localizador de identificaciones de cuadrículas y los índices para su área específica, asignando su superficie a una o más grillas basadas en la ubicación y el uso de dicha superficie que se asegurará.

RMA fomenta el uso del localizador de ID de cuadrícula, la herramienta de índices históricos y el soporte de decisiones disponibles todas en el sitio Web de RMA para ayudar a decidir si PRF es la cobertura de seguro adecuada para la operación de un productor.

Adquirir una póliza de PRF

Pólizas para PRF se pueden comprar a un agente de seguros agrícolas antes de la fecha de cierre de ventas para cada condado que se muestra en los documentos actuariales.

Una lista de agentes de seguros agrícolas está disponible en todos los centros de servicio de USDA y en el sitio web de la RMA.