

Resumen

El período comprendido entre octubre de 2014 y enero de 2015 no ha presentado mayores contratiempos desde el punto de vista agrícola. En el hemisferio norte, salvo aquellas regiones más cercanas al Ecuador con múltiples cultivos al año, los cultivos de verano ya han sido cosechados y los de invierno ya fueron plantados y se encuentran mayoritariamente en letargo. En algunos países tropicales y ecuatoriales -como Filipinas, Tailandia, Vietnam y Brasil-, la siembra del segundo ciclo de maíz y arroz comienza recién en enero y en el hemisferio sur los cultivos de verano se encuentran en etapas avanzadas de desarrollo y cercanos a la floración (por ejemplo: maíz y soja en Argentina, Brasil y Sudáfrica).

Las estimaciones globales de producción por país para los principales cultivos fueron proporcionadas en el boletín informativo de CropWatch de noviembre de 2014; estas consideraban una situación estable durante 2013 para la producción mundial de arroz y maíz, un pequeño aumento del trigo (+2%) y un aumento notable en la soja (+6%). El presente boletín informativo brinda una versión actualizada de las estimaciones para el período 2014-2015 en cuanto a la producción de trigo en Argentina (+14,8% en comparación con 2013), en Brasil (+9%) y en Australia, donde los cultivos se vieron directamente afectados por condiciones agroclimáticas desfavorables (-9%).

Entre octubre y enero, los patrones agroclimáticos globales se caracterizaron principalmente por un significativo déficit de radiación solar (mayor al 3%) en el hemisferio norte y en India donde se observaron patrones espacialmente coherentes de anomalías en la pluviosidad y temperaturas alejadas del promedio. Las temperaturas por encima del promedio afectaron particularmente a la región oriental de América Latina, a la región occidental de Estados Unidos y a Europa oriental con sequías en la zona sur y en la cuenca del Mediterráneo. La sequía también afectó al noreste de India, a Bangladesh y muy especialmente a China (Taiwán presentó un 84% menos de lluvias en comparación con el promedio, Jiangxi 67% menos y Zhejiang 65% menos) y a Japón con 36% menos.

Abundantes precipitaciones y condiciones de frío severo prevalecieron en los alrededores del mar Caspio y en Rusia occidental, las que provocaron que el Índice de Condición de la Vegetación (VCI, por sus siglas en inglés) se encontrara entre el más bajo de las principales zonas de producción de cultivos (VCI máximo de 0,63 particularmente en el sudeste de la región), segundo después del Sur de Australia, donde el VCI máximo fue de 0,62. Estas áreas también mostraron las menores porciones de área cultivada segundo después del Sur de Australia (79% y 71% respectivamente), lo que, sin embargo, representa un aumento de 5% con respecto a las últimas recientes cinco temporadas agrícolas. Otras zonas importantes de producción presentan valores máximos de VCI por encima de 0,85 (salvo América del Norte con 0,82) y proporciones de terreno cultivado se muestran básicamente estables.

En China, cerca del 15% del área agrícola de las regiones sur y sureste enfrentaron sequías y temperaturas sobre el promedio, especialmente en enero. Se produjo una disminución de la porción de terreno cultivado en la región de Loess y el noreste presentó los más bajos Índices de Condición de la Vegetación. A pesar del superávit de lluvias en enero, los mejores Índices de Condición de la Vegetación en China son aquellos de la región suroeste.

En el caso de ciertos países específicos, los indicadores de CropWatch señalan posibles condiciones desfavorables para el crecimiento de los cultivos. CropWatch continuará monitoreando dichos países durante los próximos meses. Entre ellos se incluyen:

- Australia: aumento en el valor de área cultivada en comparación con temporadas anteriores (+5%) y bajos índices de condición del cultivo (VCI máximo de 0,62).
- Egipto: disminución de área cultivada (-6%) y condiciones mayoritariamente favorables para los cultivos (VCI máximo de 0,82), pero un inesperadamente bajo Índice de Vegetación Normalizado (NDVI, por sus siglas en inglés) en el delta occidental.

- Paquistán: ha primado una disminución de área cultivada (-8%) junto a desfavorables índices de condición del cultivo (VCI máximo de 0,71). Alrededor del 12% del país presentó un nivel muy bajo de precipitaciones.
- Rusia y áreas adyacentes a la zona occidental de Kazajistán y Ucrania: aumento de las porciones de área cultivada (+5%), bajos índices de condición del cultivo (VCI máximo de 0,6) e inusuales patrones climáticos observados este último invierno. Tanto Rusia como Kazajistán son importantes productores de trigo.
- Sudáfrica: se registró una fuerte caída de las áreas cultivadas (-12%), los índices de condición del cultivo del país no superaron el promedio y los índices de vegetación en las regiones costeras orientales sugieren pobres condiciones para el principal producto del país: el maíz.
- Turquía: notable aumento de las áreas cultivadas (23% sobre el promedio de los últimos cinco años) y excelentes índices de condiciones de cultivo (0,90) pero, a la vez, bajísimos índices de vegetación en las regiones este, oeste y noroeste del país.
- Ucrania: aumento de 9% en las áreas cultivadas pero bajos índices de condiciones de vegetación (0,61). El país también presenta condiciones de sequía moderada (8% menos de lluvias en comparación con el promedio).