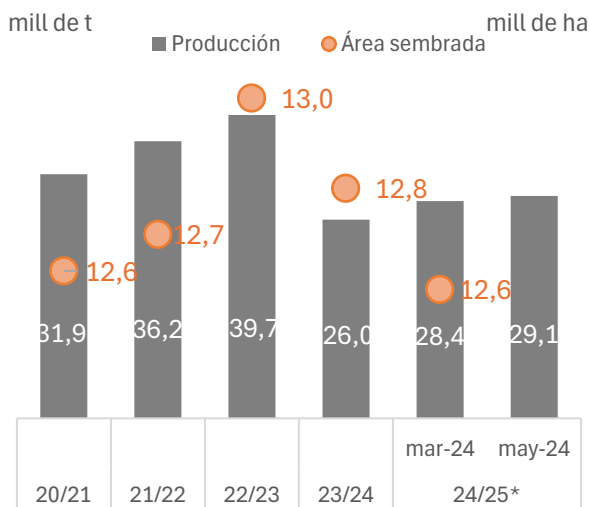




▶ ABARES prevé mejoras en la producción de trigo 24/25 en Australia. Se espera un aumento en la producción del 12% en comparación con la campaña anterior, alcanzando los 29,1 mill de t. Este incremento en la estimación se debe a mejoras en las condiciones hídricas, principalmente en las regiones oeste y sur del país.

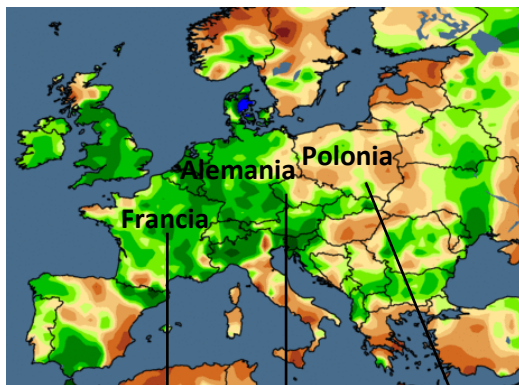
Los principales productores de trigo blando de la UE ◀ disminuyeron su producción en relación con la campaña pasada. Las excesivas precipitaciones durante el desarrollo del cultivo llevaron a una reducción en las estimaciones iniciales. Actualmente el 61% del trigo francés se encuentra en condiciones buenas/excelentes, 30 p.p. por debajo del año pasado.

Evolución de siembra y producción de trigo australiano



Anomalía de precipitaciones acumuladas en los últimos 90 días

Producción de trigo blando 2024/25



31mill de t -9% var i.a.
 19mill de t -11% var i.a.
 13mill de t -1% var i.a.

Arriba de la normal
 Abajo de la normal

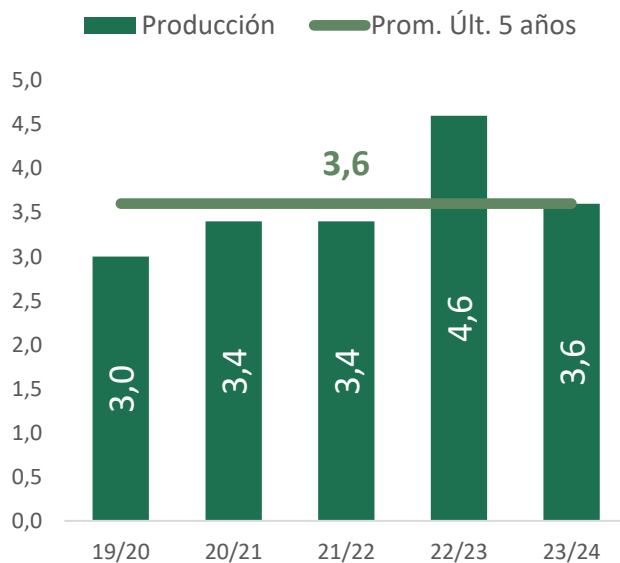
Fuente: Globaltecnicos sobre la base a Comisión Europea, worldag weather y ABARES.



- ▶ La actual cosecha 23/24 produjo 3,6 mill de t, 22% por debajo de la campaña anterior. A esta misma fecha, la campaña 22/23 llevaba comprometido el 56% de la producción. Hoy estamos frente a un 50% de la producción comprometida de los cuales, el 82% presenta precio 9 p.p. por debajo al año pasado.

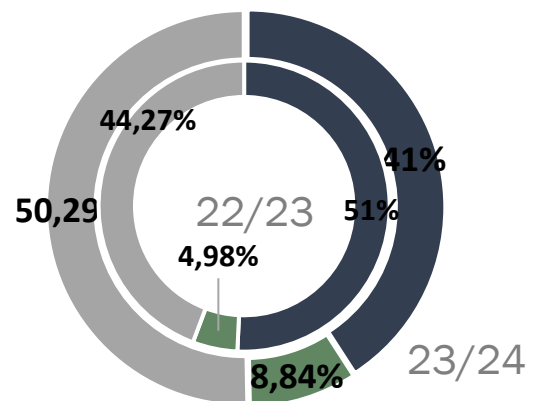
Con miras para la próxima campaña, el girasol se presenta como una alternativa frente al maíz, por los recientes incidentes ocasionados por la chicharrita. Dadas sus características agronómicas, el cultivo se adapta a condiciones de años niñas y/o neutrales.

Evolución de Producción de Girasol en mil de t



Compras y ventas de girasol

- Vendido con precio (% sobre prod.)
- Compromiso de entrega (% sobre prod.) *
- Total



(*) El compromiso de entrega resta lo vendido con precio

Fuente: Globaltecnicos sobre la base de BCBA, Secretaría de Bioeconomía