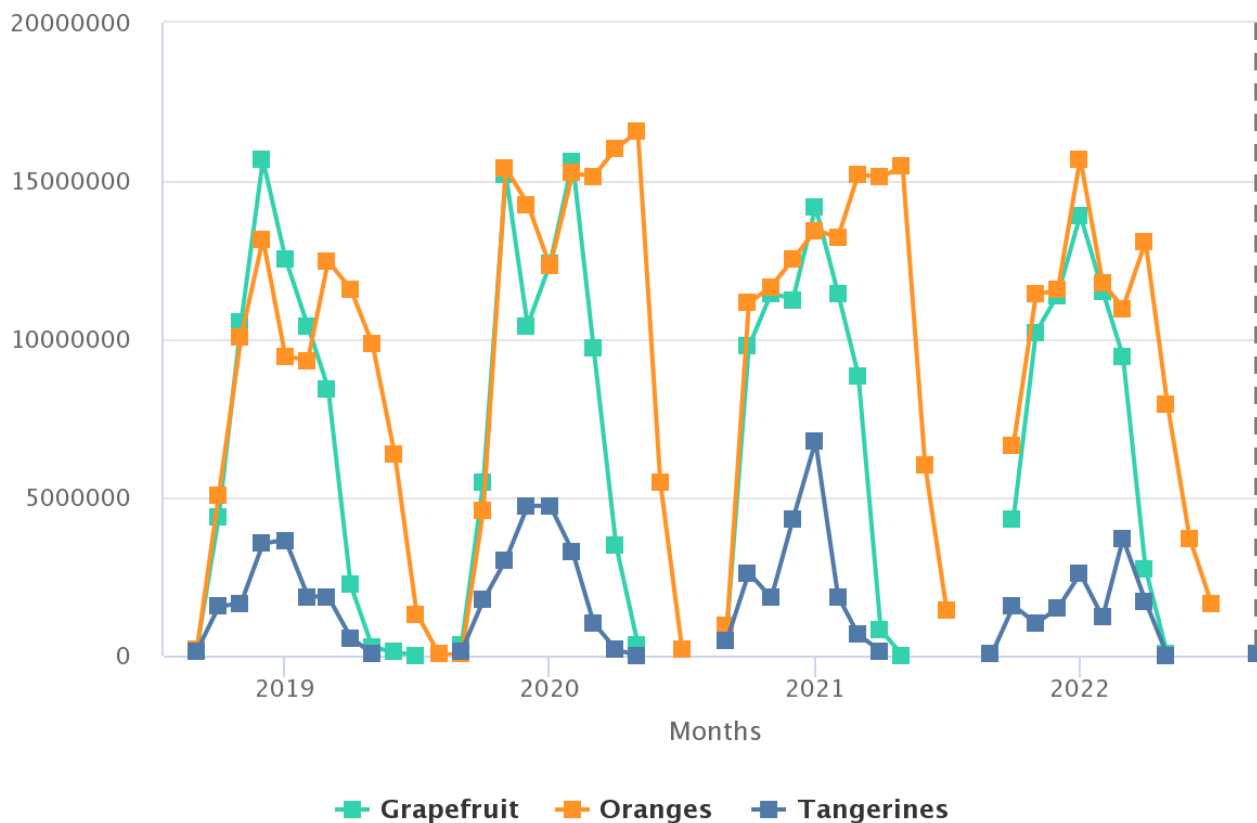


***En este artículo de las serie "["En Gráficos"](#) Sarah Ilyas la temporada de cítricos de Florida, EE.UU.. Cada semana la serie analizará un cultivo hortofrutícola diferente, enfocándose en un origen específico o tema para ver qué factores están llevando el cambio.***

Florida está en camino de tener la menor cosecha de naranjas en casi ocho décadas. Según el informe de producción de cultivos del USDA publicado el 12 de octubre, la previsión de naranjas en Estados Unidos para la temporada 2022-2023 es de 3,19 millones de toneladas, un 8% menos que en la temporada 2021-2022. La previsión de naranjas, de 28,0 millones de cajas (1,26 millones de toneladas), supone un descenso del 32%. Las variedades tempranas, de media estación y Navel se prevén en 11,0 millones de cajas (495.000 toneladas), un 40 por ciento menos que la utilización final de la temporada pasada. La proyección de la naranja Valencia de Florida, con 17,0 millones de cajas (765.000 toneladas), es un 25% inferior a la de la temporada pasada y es la cosecha más baja registrada desde 1943. En una línea similar, los precios del zumo de naranja se han disparado hasta un 4,9% hasta los 2 dólares la libra en ICE Futures US, acercándose a los niveles más altos desde 2016. El pronóstico del USDA no tiene en cuenta ningún impacto potencial del huracán, ya que el trabajo de encuesta para el informe se compiló antes de que golpeará. El próximo pronóstico se publicará el 9 de diciembre.

Según el USDA, la producción de pomelo de Florida también se reducirá en un 40% con respecto a la de hace un año, mientras que la previsión de mandarinas, de 700.000 cajas (33.000 toneladas), es un 7% inferior a la del año pasado. Es probable que el USDA reduzca aún más la estimación de la cosecha de naranjas de Florida en los próximos meses, una vez que se conozca el alcance de los estragos causados por el huracán.

Según el USDA, la producción de pomelo de Florida también se reducirá en un 40% con respecto a la de hace un año, y la previsión de mandarinas, de 700.000 cajas (33.000 toneladas), es un 7% inferior a la del año pasado. Es probable que el USDA reduzca aún más la estimación de la cosecha de naranjas de Florida en los próximos meses, una vez que se conozca el alcance de los estragos causados por el huracán.



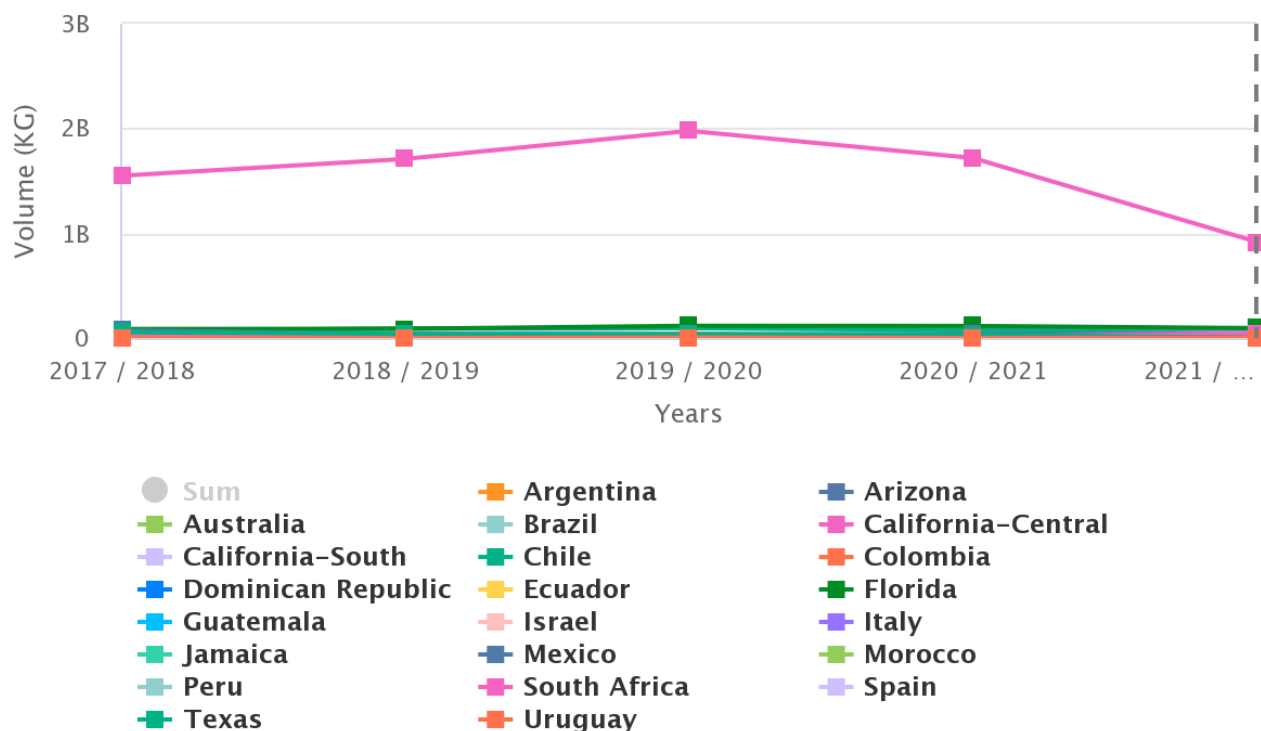
Fuente: USDA Market News via [Agronometrics](#))

[Los usuarios de Agronometrics pueden ver este gráfico con actualizaciones en tiempo real [aquí](#)]

[Los agricultores afirman que han perdido al menos la mitad de su cosecha por los daños causados por el viento.](#) En algunas de las zonas más afectadas, la situación podría ser aún peor, con informes de hasta el 80% de la fruta arrancada de los árboles en algunas explotaciones. El enverdecimiento de los cítricos ya ha provocado una caída de la superficie de cítricos en las últimas dos décadas. El cambio climático ha alterado la dinámica de la industria cítrica mundial, con graves sequías que han afectado a Brasil y California. La caída de la producción estadounidense probablemente impulsará las importaciones de países como México. Los productores de cítricos del suroeste de Florida están asistiendo a condiciones potencialmente peores que las que se dieron después del huracán Irma, que hizo que la producción de cítricos cayera en más de un tercio en 2017. Una caída en la producción probablemente significará aún más escasez -y precios por las nubes en las

tiendas de comestibles.

### Orange Volumes by Origin in the US

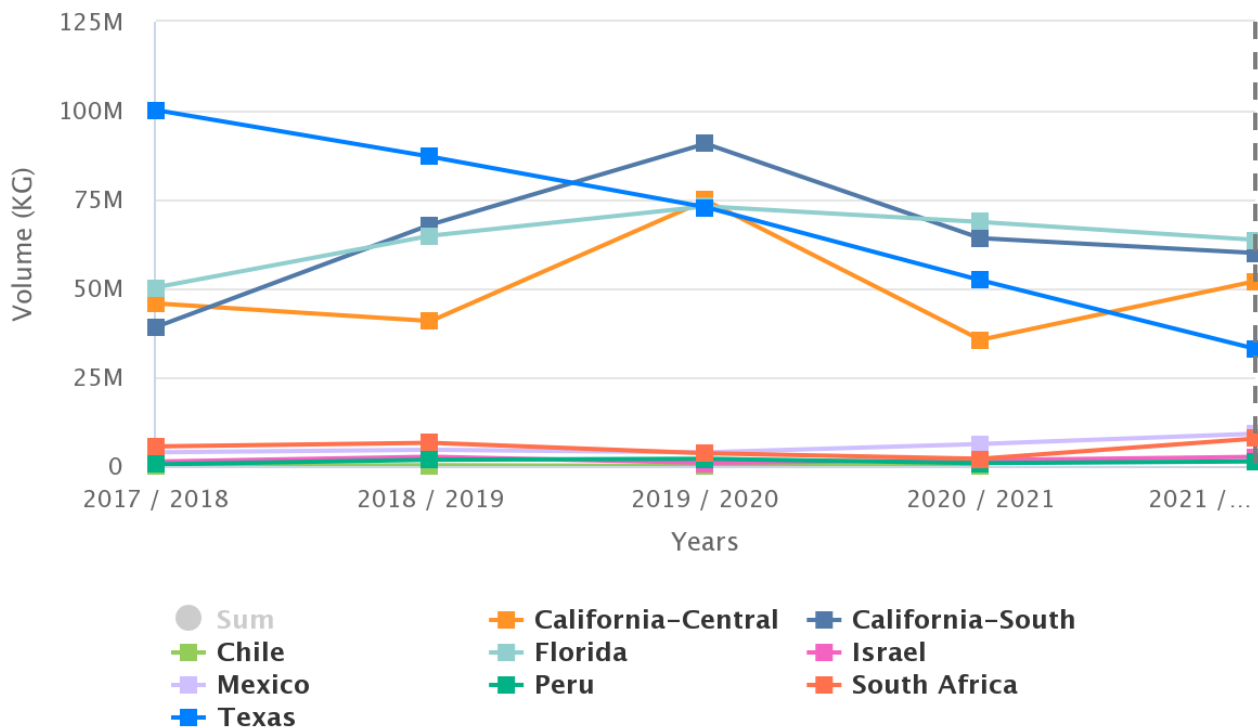


Source: USDA via Agronometrics

Fuente: USDA Market News via [Agronometrics](#))

[Los usuarios de Agronometrics pueden ver este gráfico con actualizaciones en tiempo real [aquí](#)]

### Grapefruit Volumes by Origin in the US

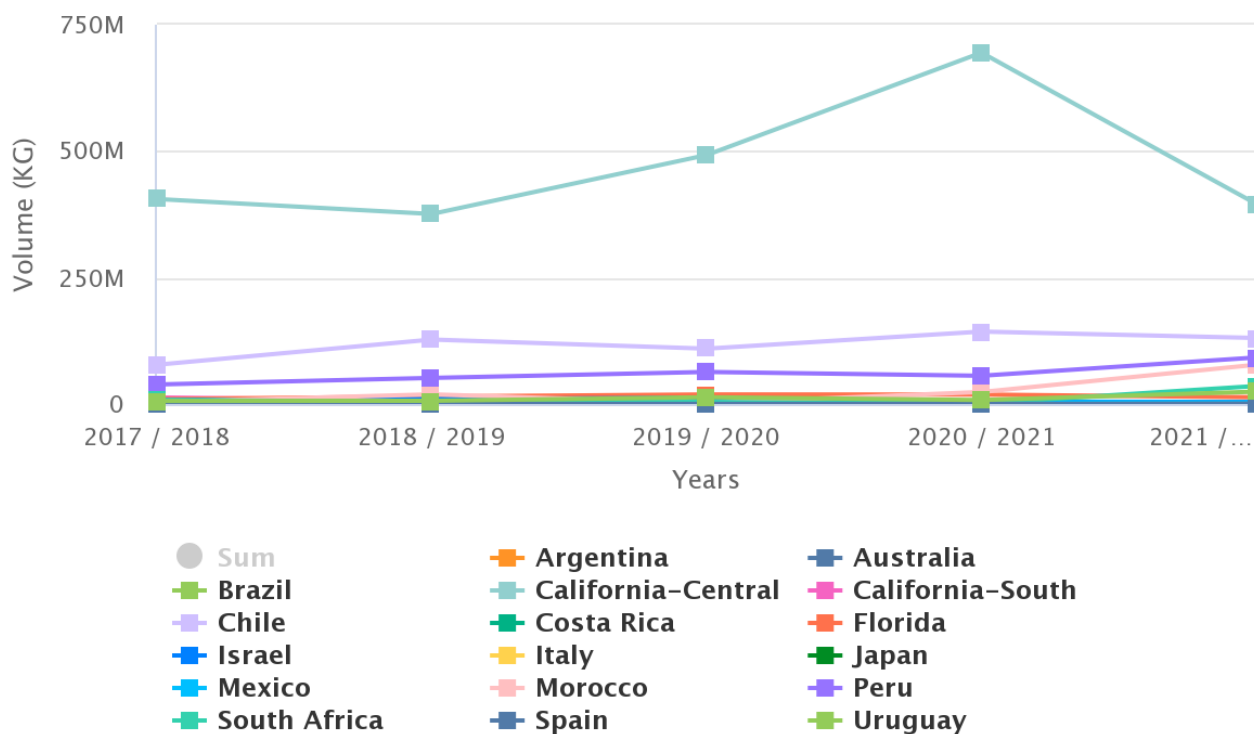


Source: USDA via Agronometrics

Fuente: USDA Market News via [Agronometrics](#))

[Los usuarios de Agronometrics pueden ver este gráfico con actualizaciones en tiempo real [aquí](#)]

## Tangerine Volumes by Origin in the US



Source: USDA via Agronometrics

Fuente: USDA Market News via [Agronometrics](#))

[Los usuarios de Agronometrics pueden ver este gráfico con actualizaciones en tiempo real [aquí](#)]

En nuestra serie 'En Gráficos', trabajamos para contar algunas de las historias que están moviendo la industria. Siéntase libre de echar un vistazo a los otros [artículos](#) del sitio.

Puede hacer un seguimiento de los mercados diariamente a través de Agronometrics, una herramienta de visualización de datos creada para ayudar a la industria a entender las enormes cantidades de datos a la que los profesionales necesitan acceder para tomar decisiones informadas. Si encuentra útil la información y los cuadros de este artículo, no dude en visitarnos en [www.agronometrics.com](http://www.agronometrics.com), donde puede acceder fácilmente a estos mismos gráficos, o explorar los otros 20 frutos que actualmente rastreamos.