

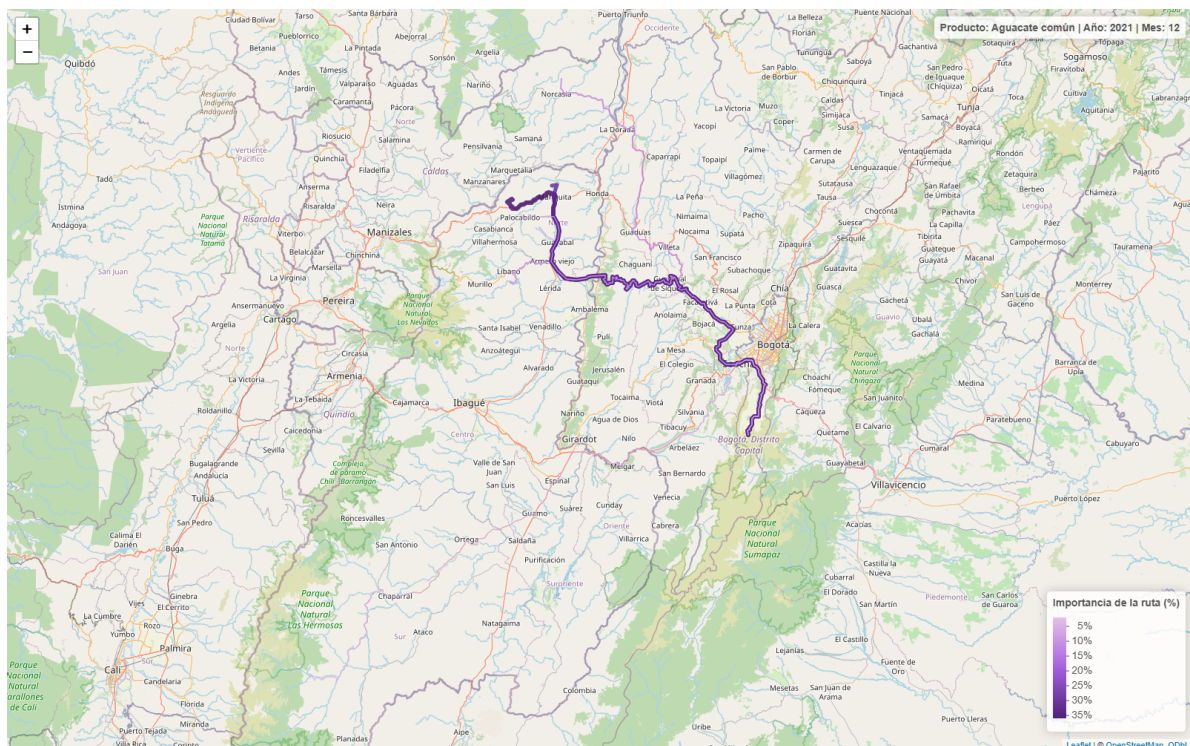
Mapa de rutas de abastecimiento - FAO 2025

Rutas de abastecimiento agropecuario

Año: 2021 Mes: 12 Producto: Aguacate común

Este informe presenta las principales rutas de abastecimiento para el producto seleccionado. Las rutas se ponderan según su **importancia relativa**, medida como la participación del flujo (en kilogramos) de cada municipio origen en el total mensual.

Visualización general



Interpretación

- Los colores más oscuros indican rutas con **mayor importancia relativa** en el abastecimiento.
- Las líneas más gruesas representan **mayor volumen de carga transportado**.
- Las rutas parten desde los municipios de origen hacia los principales centros de consumo o acopio.
- Este análisis permite identificar los **nodos logísticos más relevantes** y la concentración de flujos.

Fuente y notas metodológicas

Fuente: **Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA)** – DANE.

Elaboración propia. Los datos reflejan las rutas estimadas mediante coordenadas OSRM y ponderadas por volúmenes mensuales transportados.

Informe generado automáticamente con la aplicación Shiny – FAO 2025.

Principales rutas del mes

Tabla 1: Top 10 rutas de abastecimiento por importancia relativa

Municipio origen	Departamento	Distancia (km)	Importancia (%)
FRESNO	TOLIMA	136.9	35.79
SAN SEBASTIÁN DE MARIQUITA	TOLIMA	130.2	29.47
NORCASIA	CALDAS	165.0	9.47
LÍBANO	TOLIMA	114.7	8.42
FALAN	TOLIMA	120.9	6.32
PALOCABILDO	TOLIMA	127.0	4.21
RIOBLANCO	TOLIMA	208.5	4.21
GRANADA	META	108.0	2.11