



República de Panamá
CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
Instituto Nacional de Estadística y Censo



Comentario
Índices de Precios al por Menor de los Principales
Materiales de Construcción (IPMC) disponibles en los distritos de
Panamá y San Miguelito: Febrero 2026

Los Índices de Precios al por Menor de los Principales Materiales de Construcción (IPMC) disponibles en los distritos de Panamá y San Miguelito, compilados hasta febrero de 2026, mostraron los siguientes comportamientos:

Variación intermensual

Al comparar los IPMC de febrero de 2026 con los registrados el pasado enero, únicamente la tubería plástica de PVC (tramo de 10 pies) presentó aumento de 2.2%. En contraste, la varilla de acero de ½" (tramo de 30 pies) registró disminución de 1.0%. Los otros 11 materiales investigados no mostraron variación durante el período de referencia.

Variación interanual

Por su parte, en la comparación interanual de febrero de 2026 con el mismo mes del año anterior, se reflejaron incrementos en los precios de los siguientes materiales: zinc N.º 26 ondulado galvanizado (pie), 15.8%; varilla de acero de ½" (tramo de 30 pies), 4.4%; bloque de cemento N.º 4 (ciento), 3.1%; y la madera de espavé sin cepillar (pie), 1.9%. Los materiales cuyos índices registraron descensos estuvieron carriola N.º 4 (pie), 7.2%; tubería plástica de PVC (tramo de 10 pies), 4.8%; cemento gris (saco de 94 lb), 1.9%; piedra N.º 4 (yarda), 0.6%; y hormigón premezclado (m³), 0.2%.

Variación acumulada anual: Enero – febrero 2026-25

La variación acumulada promedio anual 2026-25 mostró incremento en los siguientes materiales: zinc N.º 26 ondulado galvanizado (pie), 10.3%; varilla de acero de ½" (tramo de 30 pies), 3.6%; bloque de cemento N.º 4 (ciento), 3.1%; y la madera de espavé sin cepillar (pie), 1.9%. Por el contrario, registraron disminuciones: la carriola N.º 4 (pie), 11.3%; tubería plástica de PVC (tramo de 10 pies), 6.1%; cemento gris (saco de 94 lb), 1.4%; piedra N.º 4 (yarda), 0.6%; y hormigón premezclado (m³), 0.2%.