

Panel de Control Económico

Inflación Cali

Volúmen 1 - Número 57
ISSN 2590-7794 (En Línea)
Noviembre - 2020



INFLACIÓN: Mensual
Noviembre de 2020
Volúmen 1 - Número 57
ISSN: 2590-7794 (En Línea)

Cali: Universidad Icesi 2020.
©Derechos Reservados
www.icesi.edu.co/cienfi

Autores

Julio C. Alonso, Ph.D.
Jaime A. Carabali M.

Director/Editor

Julio Cesar Alonso
jcalonso@icesi.edu.co

Rector

Francisco Piedrahita

Secretaria General

Maria Cristina Navia

Director Académico

José Hernando Bahamón

Diseño de carátula

Johana Torres

Cienfi
centro de
investigación
en economía
y finanzas



FACULTAD DE
CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
Y ECONÓMICAS



Este documento tiene como objetivo presentar información sobre el comportamiento de la inflación en Cali. Emplea información publicada por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE, actualizada a **Noviembre del 2020**

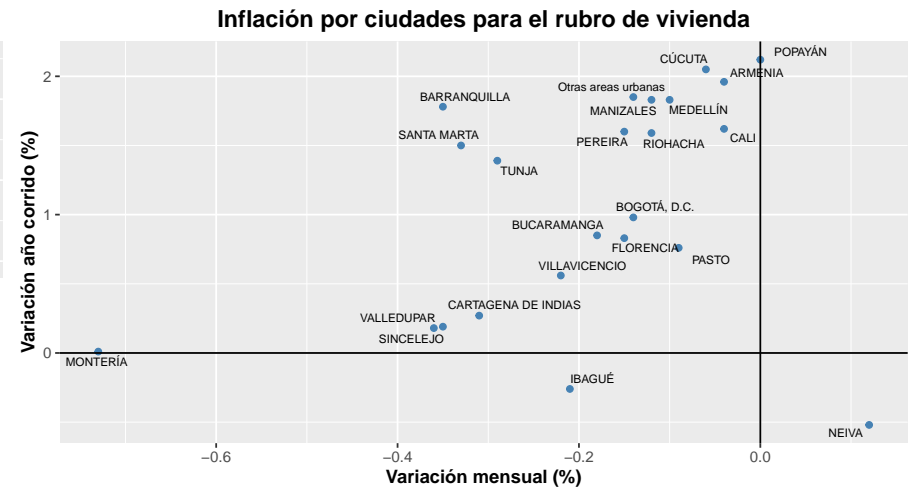
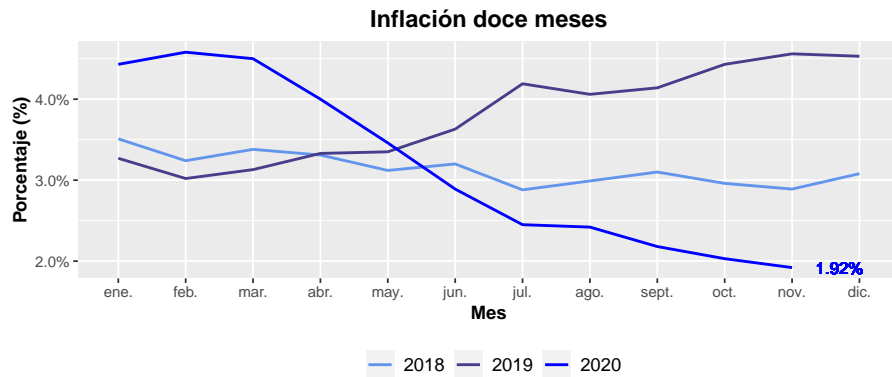
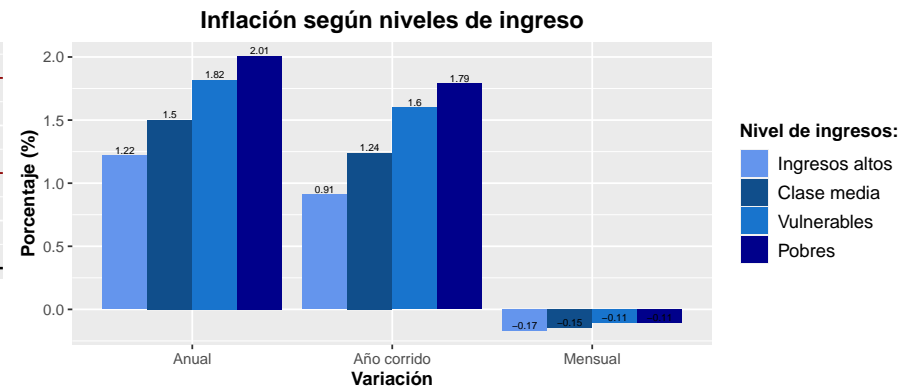
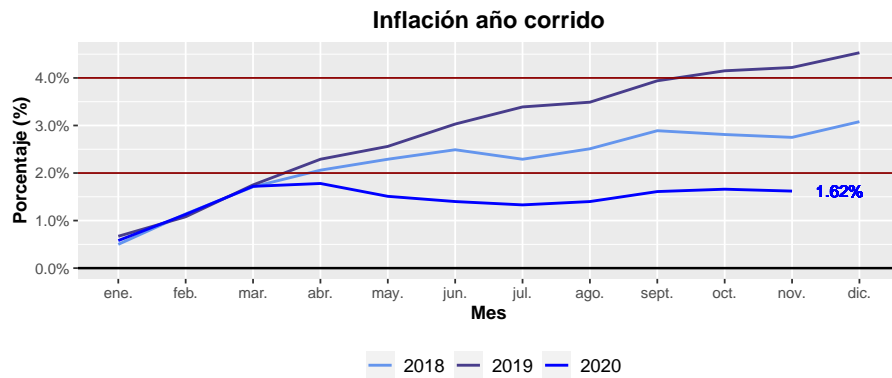
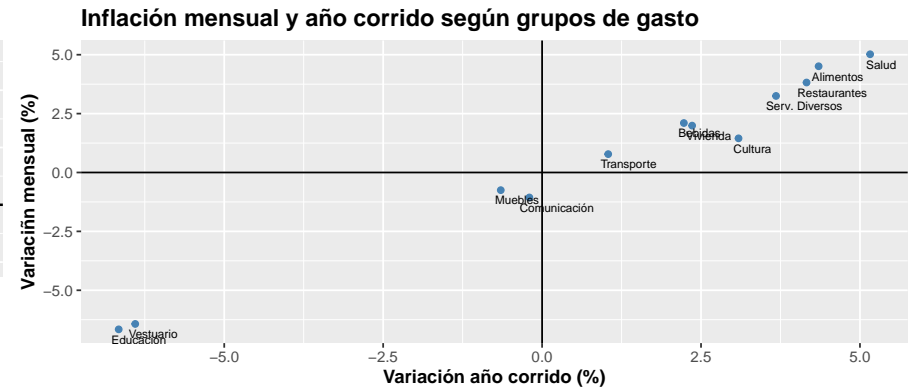
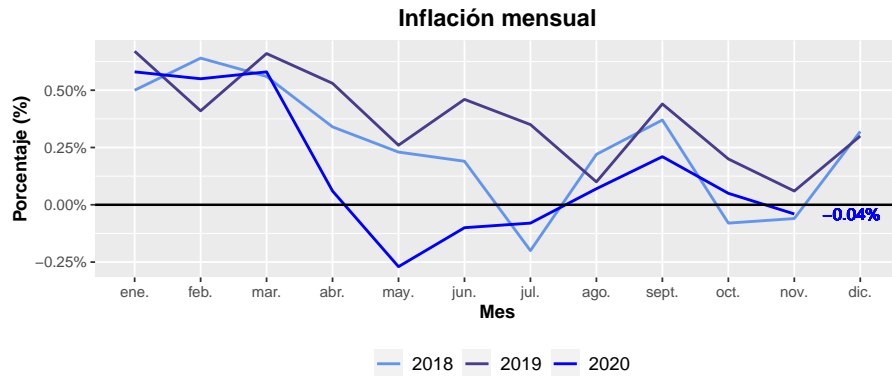
Para el último mes (Noviembre) la inflación mensual reportada es de -0.04 %. Con respecto al mismo mes de Noviembre del año pasado, la inflación (a doce meses) corresponde a 1.92 % . De lo que lleva del año 2020 la inflación acumulada es de 1.62 %.

La inflación mensual más alta reportada en lo que va corrido del año fue de 0.58 % para el mes de enero, marzo y la más baja de -0.27 % en mayo. Mientras que, la inflación a doce meses más alta se presentó el mes de febrero con un valor de 4.58 % y la más baja de 1.92 % para el mes de noviembre. La inflación año corrido más alta de este año fue de 1.78 % para el mes de abril y la más baja se reportó en enero con un valor de 0.58 %.

El grupo de gasto con mayor variación en la inflación mensual total del mes de Noviembre es el grupo de Salud.

Índice de Figuras

• inflación año corrido.....	1
• inflación doce meses.....	1
• inflación mensual.....	1
• inflación mensual y año corrido según grupos de gasto.....	1
• inflación según niveles ingreso.....	1
• inflación año corrido por ciudades.....	1



Fuente: DANE