



## En marzo desaceleró aumento de precio de los alimentos

- **Se presentaron alzas** en un grupo reducido de papas, frutas y hortalizas, así como en el arroz y los huevos. En marzo, el arroz registró un mayor aumento en sus precios.
- **Las hortalizas muestran un grupo más variado de productos con precios a la baja:** repollo blanco y verde; cebolla cabezona roja y junca; espinaca; lechuga crespita; brócoli; haba verde; tomate larga vida, riñón y chonto; chócolo mazorca; calabacín, y coliflor.
- En las carnes, lo más destacado es la **reducción que se presenta en la mayoría de los cortes de la carne de cerdo**. Por el contrario, **se encarece la de pollo y res**.
- Estas alzas se explican por el **aumento continuo en los precios de los fertilizantes** y el comportamiento estacional que tienen las cosechas de muchas frutas y papas, relacionado con los **ciclos e intensidad de las lluvias**.

En marzo, siguieron aumentando los precios de las papas, las frutas, el arroz y los huevos. No obstante, **a comparación de enero y febrero el estimativo para el crecimiento agregado de los precios es menor**. Las excepciones fueron el arroz y los huevos, que presentaron alzas mayores que en marzo. En parte, atenuó la tendencia al alza la buena oferta que registró un grupo variado de hortalizas, al igual que frutas como las papayas y algunos mangos.

Los principales determinantes de las alzas son el aumento continuo de los precios de los fertilizantes y el comportamiento estacional de las cosechas de muchas frutas y papas. El primero, el más relevante, afecta transversalmente a toda la actividad sectorial, aunque la magnitud de este aumento se redujo en febrero, tal como lo registra el indicador divulgado por la UPRA, el MADR y el DANE, que señala que para febrero fue del 3,1 %, la cifra más baja en el año comprendido entre marzo del 2021 y el pasado mes.

Por otra parte, el comportamiento estacional de las cosechas está relacionado con los ciclos e intensidad de las lluvias: **es habitual que en estos meses se reduzca la oferta de papas, limones, mandarinas y mangos**.

A continuación, se presentan los resultados que entrega el ejercicio que realiza la UPRA para las variaciones de los grandes grupos de alimentos, a partir de la información entregada por el SIPSA (DANE) sobre los precios mayoristas de los alimentos. Como cifras de referencia se señalan los resultados obtenidos para el pasado febrero y en marzo del 2021 (tabla 1).

# Boletín de abastecimiento de productos agropecuarios y seguridad alimentaria



**Tabla 1.** Crecimiento (%) de los precios de los alimentos

Grupo de alimentos	mar-21	feb-22	mar-22
Cereales	-1,87	9,77	8,43
Tubérculos y plátanos	5,85	11,77	4,16
Hortalizas y legumbres	0,22	2,98	3,01
Frutas	2,08	10,84	8,23
Carnes y derivados	1,31	-0,01	0,57
Pescado y otras mar	-3,77	-2,17	2,34
Lácteos, grasas y huevos	2,66	3,00	2,66
Alimentos varios	-0,51	0,36	1,29
<b>TOTAL</b>	<b>0,83</b>	<b>3,70</b>	<b>3,20</b>

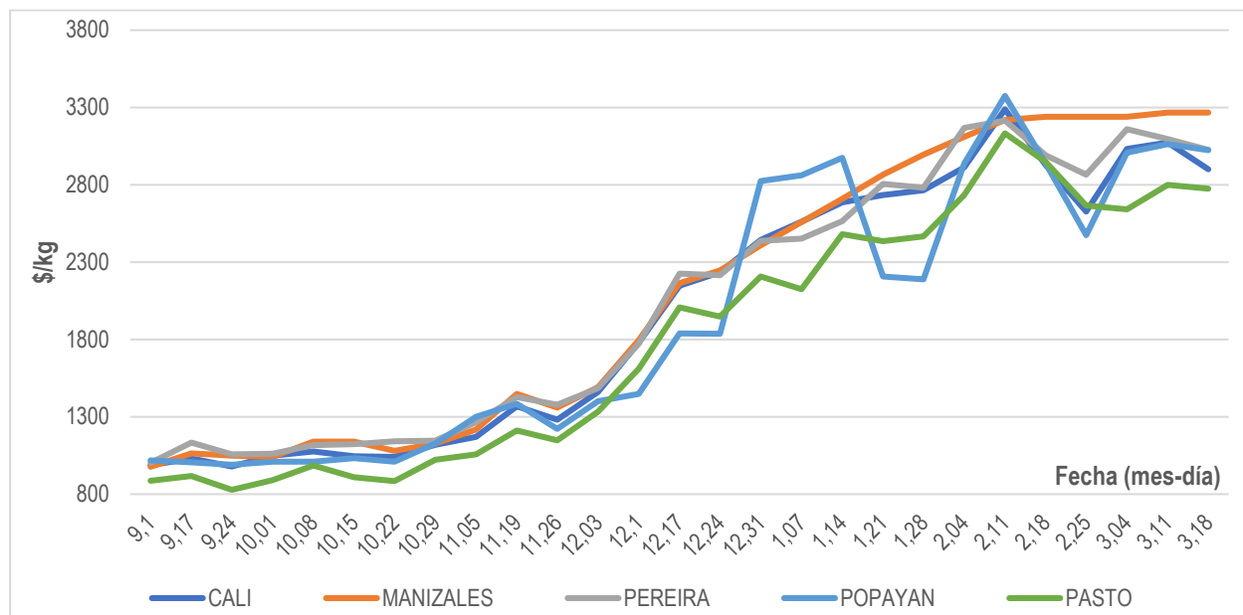
(\*) Estimación con información disponible. Fuente SIPSA (DANE), cálculos UPRA

Considerando la tendencia observada en los pasados meses, se destaca, en primer lugar, las papas negras, en el grupo de los **tubérculos**. Aunque el conjunto de las papas presentó un aumento en sus precios, en marzo este se redujo y, en casos como las papas criolla, capira y R-12 negra, se presentaron leves disminuciones. Concretamente, la papa capira, de registrar un aumento del 10 % en febrero pasó a una reducción del 0,9 % en marzo.

Esta reducción en el ritmo de crecimiento en los precios puede significar que las cantidades de papa que llegan a los distintos mercados se corresponden con sus demandas. Es razonable esperar que con la llegada de las cosechas de los siguientes meses cambie de manera definitiva la tendencia de sus precios.

La gráfica con los precios de la papa capira confirma lo anterior (gráfica 1). Se ve que semana a semana los precios tienden a estabilizarse, lo que se repite en los cinco mercados considerados y en otras variedades.

**Gráfica 1.** Precios mayoristas de la papa capira



# Boletín de abastecimiento de productos agropecuarios y seguridad alimentaria



Al mismo tiempo, los precios de la yuca en sus variedades criolla, ICA y chirosa; los del ñame; los de los plátanos hartón verde y dominico, y los de las arracachas amarilla y blanca indican menor abastecimiento.

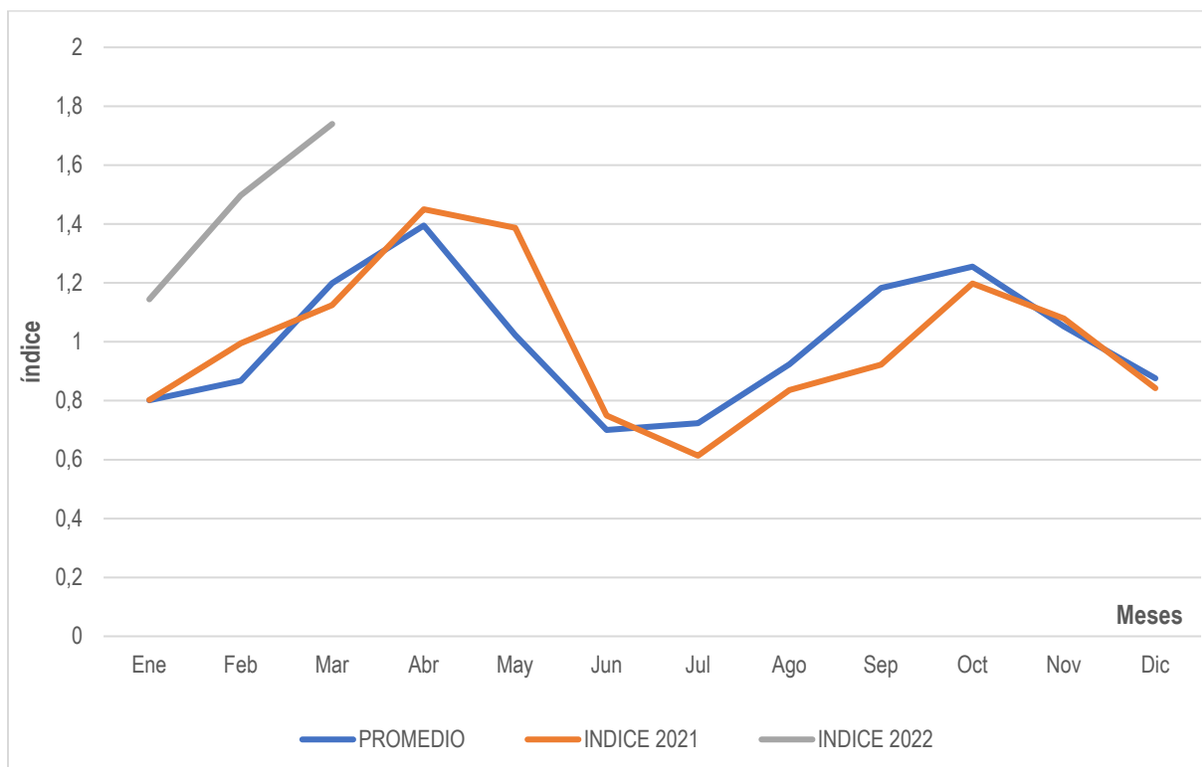
Tres **frutas** son causantes del resultado al alza que arrojan los registros de este grupo: limón, mandarina y maracuyá. Son productos determinantes, porque en sus distintas variedades y procedencias presentan alzas que sobrepasan el 10 %.

Los precios del mercado, sin embargo, señalan que está llegando un abastecimiento de otras frutas, como son la patilla; la pera nacional y la importada; el aguacate común y papelillo; el mango común y de azúcar; las papayas Paulina, Tainung y maradol; la uva roja, verde y red globe; la guayaba Atlántico y la común, y las naranjas sweet y Valencia.

El limón que, en sus dos principales variedades, común y Tahití, presentó las mayores alzas, es la fruta que tiene menos posibilidad de ser sustituida con otras. Pero, considerando que el país cuenta con siembras en distintos departamentos, solo se debe esperar tener una ventana de buen tiempo para que se pueda recoger el producto disponible y solucionar, por lo menos transitoriamente, su reducido abastecimiento.

Sin embargo, el comportamiento actual de los precios del limón no se aparta de su trayectoria estacional habitual. La gráfica siguiente (gráfica 2) muestra la estacionalidad de los precios del limón y cómo en los primeros meses históricamente tienen un comportamiento al alza, pero también que a partir de mayo, cuando el tiempo mejora y llega un periodo más seco, aumenta la oferta de cítricos.

**Gráfica 2.** Estacionalidad en los precios del limón

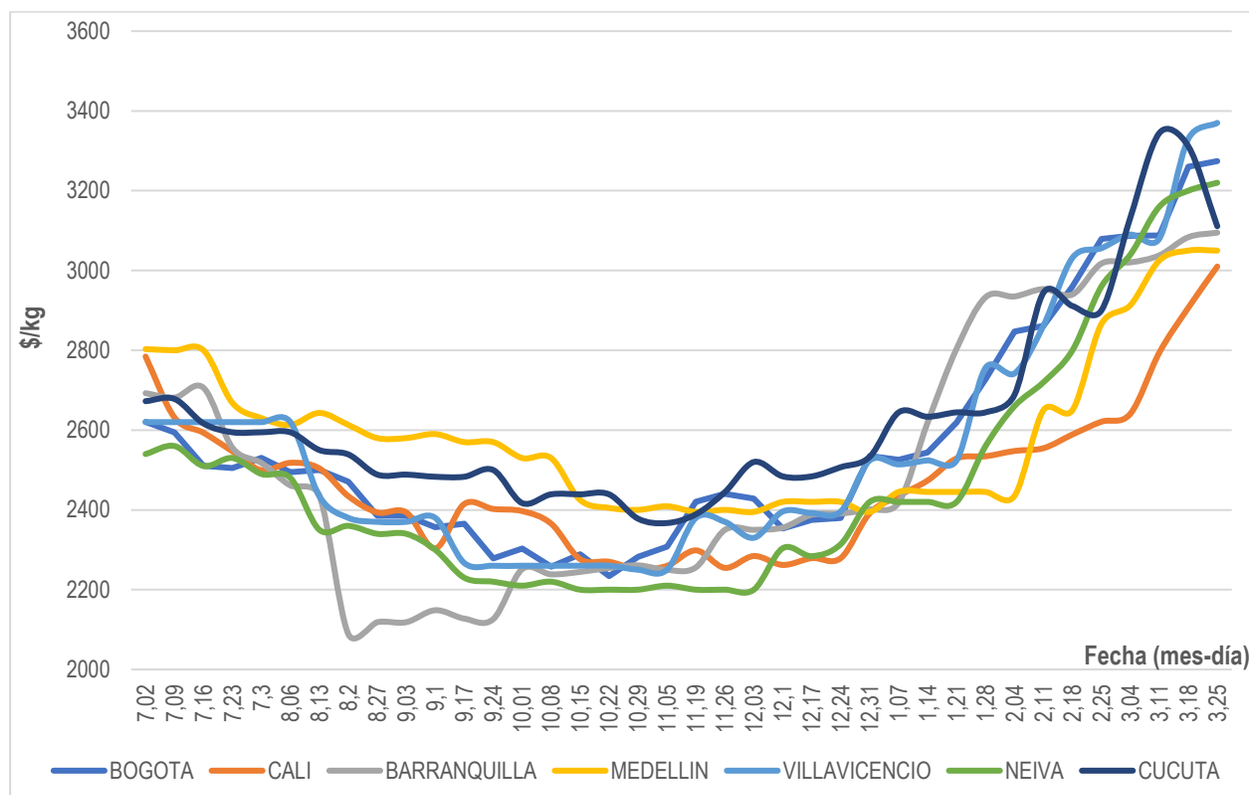


# Boletín de abastecimiento de productos agropecuarios y seguridad alimentaria



El **arroz** registró el mayor aumento en sus precios, tanto el producto de primera como el de segunda y el excelso. A manera de ilustración, y dado que el arroz de primera es el líder o guía de este producto, se presenta el comportamiento de sus precios semanales en siete mercados (gráfica 3).

**Gráfica 3.** Precios del arroz de primera en un grupo de mercados



En general, se observa que las alzas de marzo son la prolongación de una tendencia que inició de manera leve en diciembre del año pasado y que evidencian la terminación de las cosechas y la reducción de los inventarios que se tienen a lo largo de la cadena de transformación.

Las **hortalizas** muestran un grupo más variado de productos con precios a la baja. Esta canasta la conforman los repollos blanco y verde; la cebolla cabezona roja y la junca; la espinaca; la lechuga cressa; el brócoli; el haba verde; los tomates larga vida, riñón y chonto; el chócolo mazorca, el calabacín y la coliflor.

De estos productos, es necesario examinar el caso del tomate por el elevado crecimiento que presentaron sus precios durante enero: 7,3 % al por mayor y 15,1 % al consumidor. Afortunadamente, por ser un producto de ciclo corto, se esperaba una rápida respuesta desde la oferta y que con ello se corrigiera su desabastecimiento.

Para este mes, el chonto presentó una reducción promedio del 2,7 %, sumada a la caída en los precios del tomate riñón: 1,4 %, y el larga vida: 5,7 %. La gráfica con los precios del tomate chonto muestra que, desde el pico de precios sucedido en enero, la tendencia fue a la baja, pero con la inestabilidad propia de estos productos (gráfica 4).

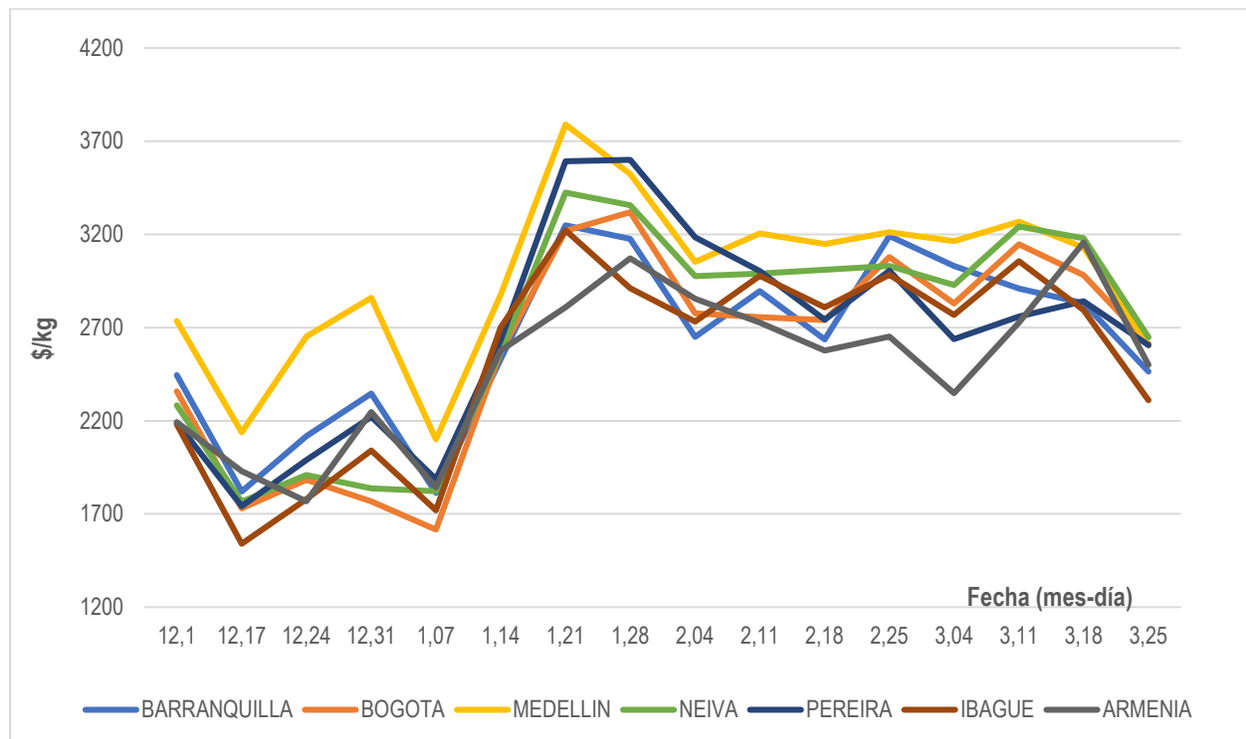


# Boletín de abastecimiento de productos agropecuarios y seguridad alimentaria



En las **hortalizas**, las mayores alzas se presentaron en la calabaza, la habichuela, el pimentón, la arveja y el frijol verde y la cebolla junca originaria de Aquitania (Boyacá). Igual comportamiento, aunque con valores menores al 5 %, se presentó en la zanahoria, la remolacha, el rábano rojo, la ahuyama, entre otras.

**Gráfica 4.** Precios mayoristas del tomate chonto



En las **carnes**, lo más destacado es la reducción que presenta la mayoría de cortes de carne de cerdo. En general, fluctúan entre un  $-1,6\%$  en la costilla hasta un  $-5,4\%$  en el brazo de cerdo con hueso. Por el contrario, se encarecieron el pollo y la res. Por ejemplo, el pollo entero fresco sin vísceras aumentó en un  $3,9\%$ .

En marzo, aumentó la producción de **panela**, con la consiguiente caída en sus precios; que se evidencian con la reducción superior al  $2,5\%$  que se observó en la panela cuadrada morena y blanca. Por el contrario, los **huevos** continuaron su tendencia al alza. El huevo rojo AA, que presentó un incremento de precios del  $3,3\%$  en febrero, para marzo este subió al  $6,6\%$ .

Como conclusión se puede anotar que, de acuerdo con la información de precios mayoristas que reporta el SIPSA (DANE), en marzo aumentaron los precios de los alimentos, aunque en menor medida que en los pasados dos meses, resultado de las alzas en un grupo reducido de papas, frutas y hortalizas, junto al arroz y los huevos.

Es alentador, sin embargo, el comportamiento de un número importante de hortalizas y frutas que coyunturalmente presentan mejoras en su abastecimiento. La papa criolla y algunas variedades de las negras presentaron caídas en sus precios que aliviaron los resultados generales y que, se espera, sea el anticipo de mayores reducciones cuando se recojan sus cosechas en los siguientes meses.

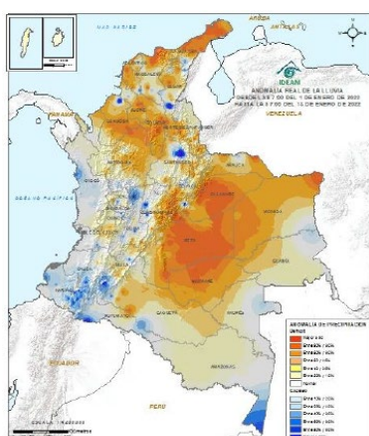
# Boletín de abastecimiento de productos agropecuarios y seguridad alimentaria



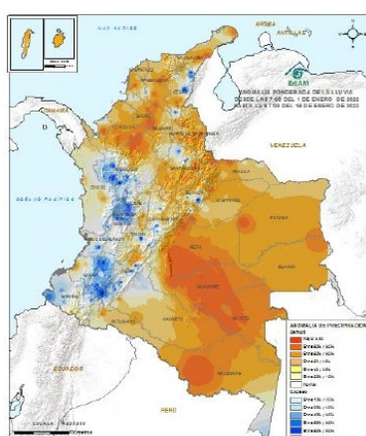
## Condiciones climáticas primer semestre 2022

Durante las primeras semanas de enero, en gran parte del país, se presentaron condiciones secas que cambiaron de manera gradual. Un incremento de las lluvias, principalmente en el occidente y sur del país, provocado por un frente húmedo desde la Amazonia que coincidió con la Zona de Convergencia del Atlántico Sur (ZCAS), generó anomalías principalmente en las regiones Andina, Pacífica y piedemonte llanero (Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales [Ideam], 2022).

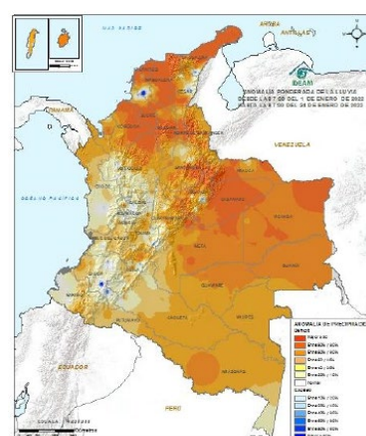
**Gráfica 5.** Evolución de las anomalías en la precipitación de acuerdo a los boletines semanales



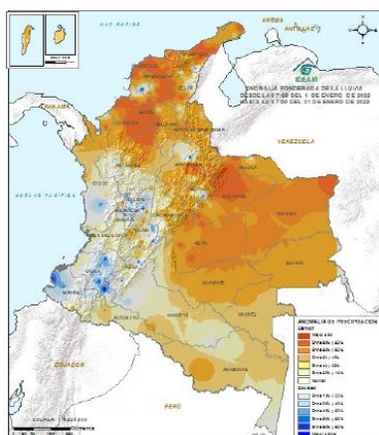
**Boletín 2, 10 de enero**



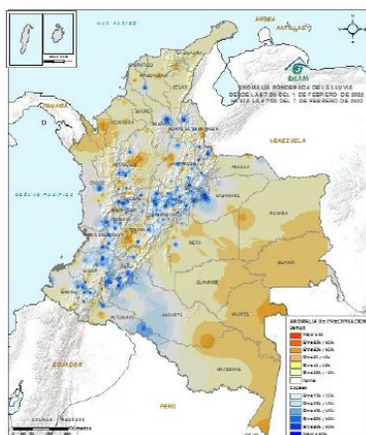
**Boletín 3, 17 de enero**



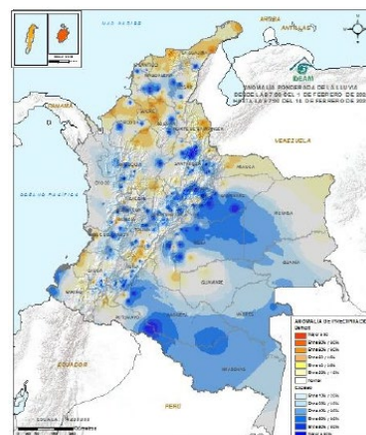
**Boletín 4, 24 de enero**



**Boletín 5, 31 de enero**



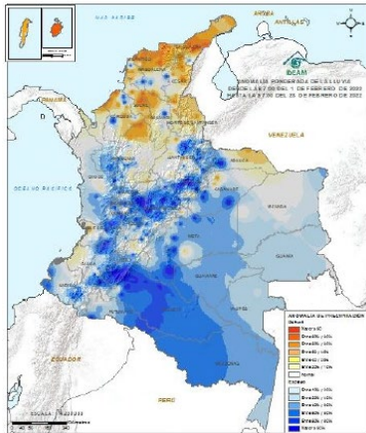
**Boletín 6, 7 de febrero**



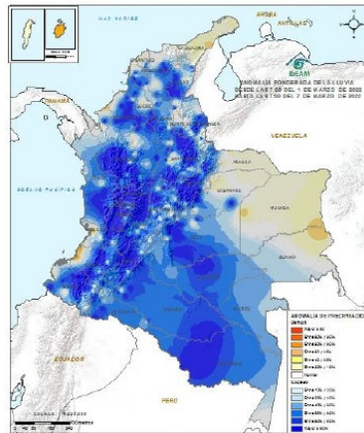
**Boletín 7, 14 de febrero**



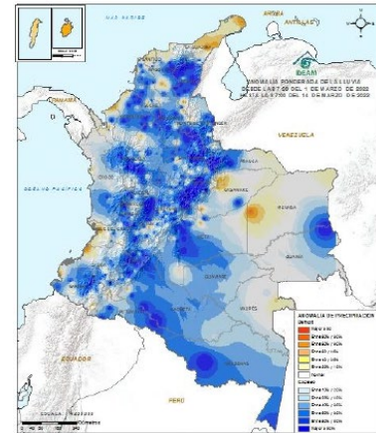
# Boletín de abastecimiento de productos agropecuarios y seguridad alimentaria



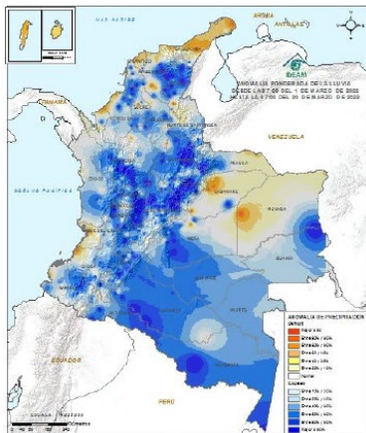
**Boletín 9, 28 de febrero**



**Boletín 10, 7 de marzo**



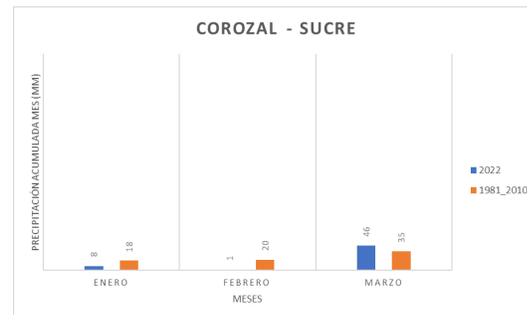
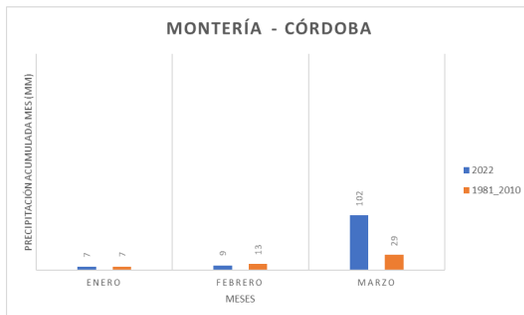
**Boletín 11, 14 de marzo**



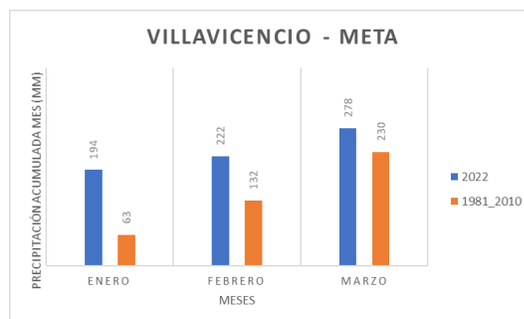
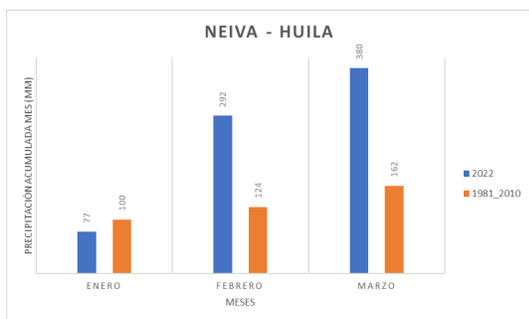
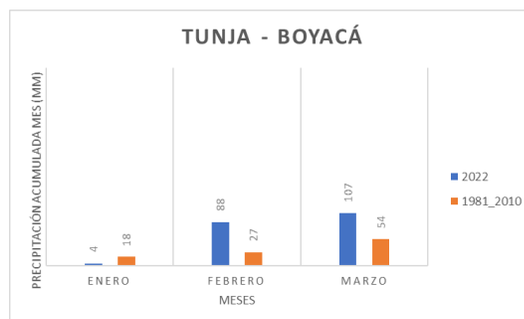
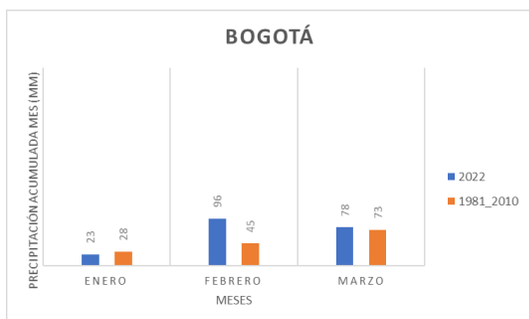
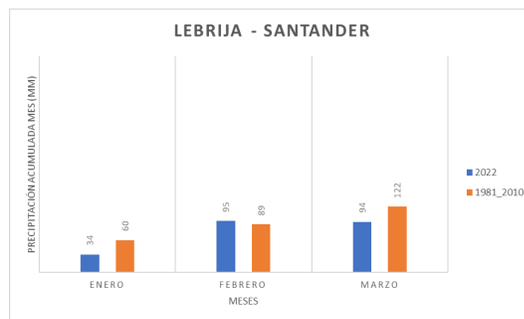
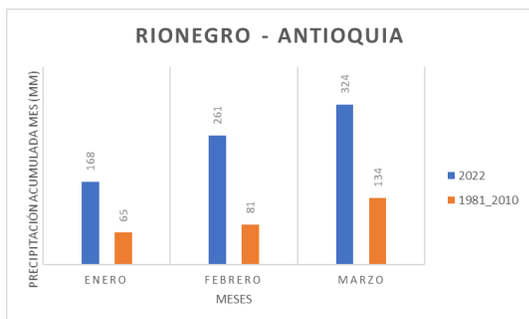
**Boletín 12, 22 de marzo**

Las condiciones de lluvia para el mes de febrero estuvieron muy por debajo de lo normal y se concentraron en San Andrés, la región Caribe, norte de Antioquia y Arauca. En contraste, precipitaciones por encima de la normal climática se presentaron en Nariño, Cauca, Valle del Cauca, Eje Cafetero, algunos sectores de la sabana cundiboyacense y límites entre Antioquia y Chocó.

**Gráfica 6.** Valores acumulados de precipitación por mes versus la normal climática 1981-2010



# Boletín de abastecimiento de productos agropecuarios y seguridad alimentaria



En el mes de marzo los niveles de lluvia se intensificaron a lo largo de todo el país. Las anomalías por exceso de lluvias se concentraron en el norte del Cesar, Córdoba y Sucre y toda la región Andina, en especial en el sur de Santander, Cundinamarca, Boyacá y Eje Cafetero. En muchas regiones del país, el acumulado del mes supera en más de un 20 % el registro histórico de la normal climática para el mes de marzo. Algunos casos para resaltar son Rionegro (Antioquia), Montería (Córdoba), Tunja (Boyacá) y Neiva (Huila).

De acuerdo con la información publicada por el Ideam, en marzo aumentaron las precipitaciones en gran parte del país, producto de la consolidación de la temporada de lluvias del primer semestre del año y la coincidencia con el fenómeno de La Niña. Para los próximos días, se espera que retornen las lluvias a las zonas que presentaron días soleados.

A escala regional, se espera que para el mes de abril el comportamiento de la precipitación se presente de la siguiente manera:

**Región Caribe:** Descensos de las lluvias en el norte de La Guajira y Magdalena, así como incrementos en un 20 % en Sucre, Córdoba y sur de Bolívar.

**Región Andina:** Lluvias por encima de los valores históricos en amplios sectores de Cundinamarca, Boyacá, Santander y Norte de Santander.

# Boletín de abastecimiento de productos agropecuarios y seguridad alimentaria



**Región Pacífica:** Precipitaciones cercanas a sus promedios históricos, excepto hacia el litoral de Cauca donde se estiman reducciones del 20 %.

**Región Orinoquía:** Lluvias cercanas a la climatología de referencia y aumentos cercanos al 20 % en el piedemonte.

**Amazonía:** Reducciones en los volúmenes de lluvia respecto a la normal climática en Caquetá, Vaupés y Guainía.

Para el mes de mayo, se espera que disminuyan gradualmente las precipitaciones a lo largo del país para dar entrada a la época seca de mitad de año, la cual coincide con la finalización del fenómeno de La Niña. De esta manera, se da paso a las condiciones climatológicas normales para el segundo semestre del año.

Respecto al posible efecto de la actual temporada de lluvias, su intensidad puede influir en menos siembras (principalmente de hortalizas), una menor producción de frutas y un nivel más elevado de pérdidas debido a una disminución en la vida útil de los productos cosechados. La actual coyuntura, en la cual los insumos agrícolas han tenido un aumento en su valor y unas condiciones climáticas adversas, inciden sobre la producción de alimentos, pues condiciones de humedad favorecen la propagación de patógenos y el encarecimiento de los productos de síntesis química, restan eficacia a los controles preventivos, algunos serán retirados, mientras que, en otros casos, se realizarán correctivos con menor intensidad debido a sus costos.

Asimismo, aumenta la posibilidad de deslizamientos de tierra debido a la saturación de los suelos. Muchas de las regiones del país no han tenido un periodo suficiente para drenar el agua de la anterior temporada de lluvias, presentan suelos saturados que nuevamente reciben precipitaciones, lo cual incrementa el grado de alerta por deslizamientos en departamentos como Chocó, Nariño, Cauca, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Antioquia y Caldas, principalmente.

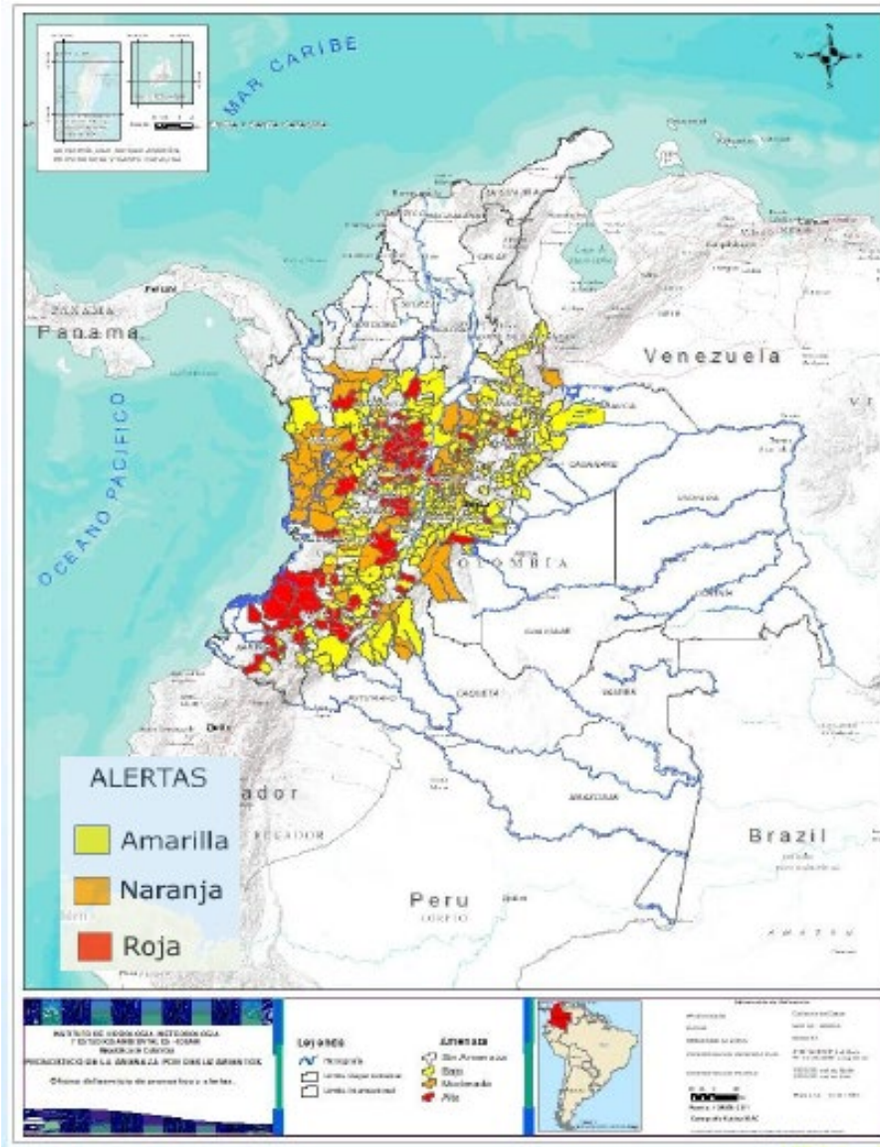
De acuerdo con el boletín semanal número 12 del Ideam —con corte al 22 de marzo—, 480 municipios del país presentan algún grado de amenaza por deslizamientos de tierra; de estos, el 76 % se ubican en la región Andina y el 18,6 %, en la Pacífica. 96 municipios (20 %) se clasifican en amenaza alta; 79, en amenaza media (16 %), y 305, en amenaza baja (64 %).



# Boletín de abastecimiento de productos agropecuarios y seguridad alimentaria



**Gráfica 7.** Mapa de amenaza por deslizamiento de tierra



Fuente: Ideam, boletín 12, 22 de marzo.



El campo es de todos

Minagricultura



Unidad de Planificación Rural Agropecuaria



## Referencias bibliográficas

Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam). (2022). Boletín Agroclimático Nacional, edición 87.

\_\_\_\_\_. (2022, enero). Boletín Semanal para el Sector Agrícola, 2.

\_\_\_\_\_. (2022, enero). Boletín Semanal para el Sector Agrícola, 3.

\_\_\_\_\_. (2022, enero). Boletín Semanal para el Sector Agrícola, 4.

\_\_\_\_\_. (2022, enero). Boletín Semanal para el Sector Agrícola, 5.

\_\_\_\_\_. (2022, febrero). Boletín Semanal para el Sector Agrícola, 6.

\_\_\_\_\_. (2022, febrero). Boletín Semanal para el Sector Agrícola, 7.

\_\_\_\_\_. (2022, febrero). Boletín Semanal para el Sector Agrícola, 9.

\_\_\_\_\_. (2022, marzo). Boletín Semanal para el Sector Agrícola, 10.

\_\_\_\_\_. (2022, marzo). Boletín Semanal para el Sector Agrícola, 11.

\_\_\_\_\_. (2022, marzo). Boletín Semanal para el Sector Agrícola, 12.

\_\_\_\_\_. (2022, enero). Boletín Climatológico.

\_\_\_\_\_. (2022, febrero). Boletín Climatológico.

\_\_\_\_\_. (2022, marzo). Boletín de Predicción Climática y Recomendación Sectorial, 325.

\_\_\_\_\_. (2022). Condiciones Hidrometeorológicas Actuales, 0244.

