

Boletín de Alerta temprana en seguridad alimentaria y nutricional

Perspectiva actual: relativa estabilidad

Introducción

El propósito de este boletín que se genera de manera mensual, es informar si existe alguna situación de alerta o no, y la naturaleza de esta alerta relacionada con la contingencia del hambre estacional u otra situación meteorológica que afecte la seguridad alimentaria y nutricional de la población. La información actual y la interpretación de la tendencia de los distintos indicadores deben servir para alertar sobre distintos riesgos a la seguridad alimentaria nutricional apoyando la toma de decisiones a nivel central o local por los actores que conforman el SINASAN (CONASAN, CODESAN, COMUSAN y COCOSAN).

Este boletín es un instrumento informativo del Sistema de Alerta Temprana en Seguridad Alimentaria y Nutricional (SATSAN) cuyo objetivo está centrado en contribuir a la "prevención" o "atenuación" de un empeoramiento a corto plazo del estado nutricional de poblaciones vulnerables y vigilar los factores que inciden directamente en la disponibilidad y acceso a los alimentos a nivel local evaluando, entre otros aspectos, la perspectiva climática (seguías, inundaciones, plagas, desastres naturales), incremento en el precio de granos básicos, costo de la canasta básica alimentaria, así como el comportamiento de la desnutrición aguda en menores de cinco años. Dependiendo del análisis y las conclusiones proporcionadas en el boletín, la Mesa Técnica de SAN integrada por SESAN, MAGA, MIDES, MSPAS, SOSEP, INSIVUMEH, SE-CONRED y MINECO, discute y propone las acciones específicas e identifica a la o las instituciones responsables de la ejecución de acciones.

Perspectiva climática





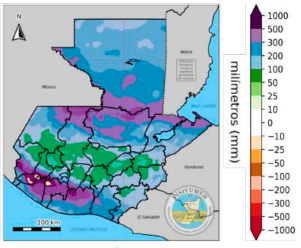


Según el INSIVUMEH, en octubre de 2025 se **prevé** una disminución de la precipitación en la mayor parte del territorio nacional. Se espera que las disminuciones se presenten en Petén, Franja Transversal del Norte, Caribe, Occidente y sur de Valles de Oriente (disminución de hasta 50 milímetros). Por otro lado, los mayores acumulados de precipitación se prevén en las regiones Caribe y Bocacosta en un rango desde 330 mm hasta 640 mm. En la región de Occidente, Altiplano Central y Valles de Oriente se esperan acumulados de precipitación entre 90 mm y 200 mm; finalmente para la región de la Franja Trasversal del Norte, Pacífico y Norte se estiman acumulados entre 155 mm y 345 mm (Mapa 1). La lluvia podría disminuir del 15 al 25 de octubre de 2025 en regiones del Pacífico, centro y oriente del país. Mientras que en el departamento de Petén, la Franja Transversal del Norte y el Caribe, la lluvia

continuará el resto del año, asociado al paso o acercamiento de frentes fríos. La influencia de baja presión desde el mes de septiembre, provocó condiciones inestables y lluviosas en la primera semana de octubre.

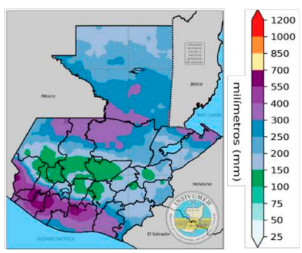
Por otro lado, en octubre de 2024 se pronosticó que la precipitación mostraría condiciones de precipitación ligeramente por arriba de lo normal en partes de las regiones de Pacífico, Bocacosta, y el sureste de Valles de Oriente. Además, se esperaban condiciones de precipitación ligeramente por debajo de lo normal en partes de las regiones de: el centro de Petén, centro y este de Franja Transversal del Norte y Caribe; en el resto del país se esperaban condiciones cercanas a lo normal (Mapa 2). En el mes de octubre de 2025 el pronóstico de precipitación es diferente al pronóstico de 2024, como puede observarse en los Mapas 1 y 2. Sin embargo las lluvias mayores al promedio histórico que ocurrieron en la primera semana de octubre, es probable que hayan provocado daños a los cultivos de granos básicos, lo cual podría afectar la seguridad alimentaria de la población más vulnerable.

Mapa 1. Pronóstico de precipitación en milímetros, octubre de 2025



Fuente: INSIVUMEH, octubre 2025.

Mapa 2. Pronóstico de precipitación en milímetros, octubre de 2024



Fuente: INSIVUMEH, octubre 2024.

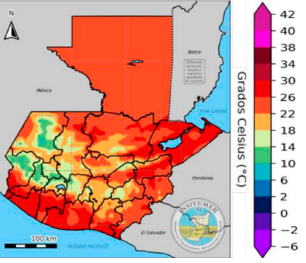
Pronóstico de temperatura promedio



En el Mapa 3 se muestra el pronóstico de temperatura media promedio para el mes de octubre de 2025, las regiones con temperaturas medias más bajas son: Occidente y Altiplano Central, con valores que oscilan entre 10°C y 22°C en promedio. En la Bocacosta, Caribe y Valles de oriente se esperan temperaturas medias promedio entre 26°C y 30°C.

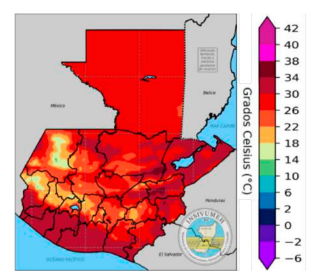
Respecto a la temperatura máxima promedio para el mes de octubre de 2024 (Mapa 4), se pronosticó que las regiones más cálidas serían Pacífico, Bocacosta, Valles de Oriente y Caribe donde las temperaturas máximas oscilarían entre 26°C y 38°C en promedio. En la región Norte se esperaban temperaturas máximas entre 26°C y 30°C. En la región Altiplano Central se esperaban temperaturas máximas entre 18°C y 30°C. En la región Occidente se esperaban temperaturas máximas entre 14°C y 30°C. En el Mapa 4 de 2024 predominó un color rojo más intenso y en el Mapa 3 de 2025 predominan colores naranja, lo cual parece indicar que en 2025 las temperaturas serán más "cálidas" pero no tan "altas" como en 2024.

Mapa 3. Pronóstico de temperatura media promedio en octubre de 2025



Fuente: INSIVUMEH, octubre 2025.

Mapa 4. Pronóstico de temperatura máxima promedio en octubre de 2024



Fuente: INSIVUMEH, octubre 2024

Pérdida de cultivos de granos básicos



En este Boletín No. 7 de Alerta Temprana en SAN, correspondiente al mes de octubre, no se incluyó información relacionada con la pérdida de cultivos de granos básicos, debido a que el MAGA remitió el último Informe No. 11 de afectaciones a cultivos por efectos de fenómenos agroclimáticos el 25 de agosto de 2025.

Durante el mes de septiembre no se recibieron nuevos informes de afectaciones por parte del MAGA. Se está a la espera de que dicha información sea remitida para su inclusión en el próximo boletín de Alerta Temprana en SAN.

Costo de la Canasta Básica Alimentaria (Urbana y Rural)





El costo de la Canasta Básica Alimentaria Urbana (CBAU) tuvo un incremento de 8.75% en el periodo de enero 2024 a septiembre 2025, mientras que el costo de la Canasta Básica Alimentaria Rural (CBAR) tuvo un incremento de 8.69% en el mismo periodo (Gráfica 1). En septiembre el costo de la CBAU era de Q 3,828.7 y el costo de la CBAR era de Q 3,413.7. A partir de enero 2025, se acordó incremento del 10.0% en el Salario Mínimo Agrícola y No agrícola, y el Salario Mínimo para Exportadora y Maquila, aumentó en 6.0%. El Salario Mínimo para Exportadora y Maquila para el Departamento de Guatemala es de Q 3,528.60 y este salario para el resto de departamentos del país es de Q 3,347.20. Por lo tanto, las personas que trabajan en el sector Exportadora y Maquila podrían tener dificultades para cubrir el costo de la Canasta Básica Alimentaria, principalmente si solo un integrante de la familia tiene un empleo.

4,500.0
4,000.0
3,500.0
2,500.0
1,500.0
1,000.0
500.0
0.0

ere 24 ep 24

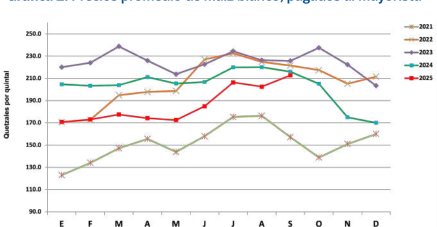
Gráfica 1. Tendencia del costo de la CBAU y CBAR, 2024-2025

Fuente: INE, Canasta Básica Alimentaria, enero de 2024 a septiembre de 2025.

Precios al mayorista del maíz blanco y el frijol negro



De acuerdo con el MAGA, al 30 de septiembre de 2025 el precio promedio por quintal de maíz blanco al mayorista en la Ciudad Capital tuvo un **incremento** de Q 10.12 (5%) comparado con el mes de agosto. El precio del maíz blanco en septiembre de 2025 es mayor al precio de 2021 en el mismo mes, pero menor a los precios del periodo 2022-2024 (Gráfica 2). En septiembre inició la cosecha de maíz blanco en las áreas productoras del país, sin embargo, debido a la producción nacional insuficiente y la escasez de este alimento en las bodegas de las zonas productoras, el precio en este mes mostró un incremento de 5%. El 30 de septiembre el Ministerio de Economía oficializó la ampliación de un contingente para la importación de maíz blanco en 30 mil toneladas métricas con el propósito de incrementa la oferta y contribuir a disminuir el precio de este alimento.



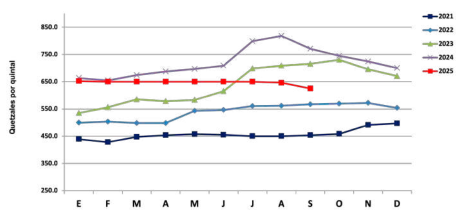
Gráfica 2. Precios promedio de maíz blanco, pagados al mayorista

Fuente: DIPLAN, MAGA, precios al 30 de septiembre de 2025.



Frijol negro (baja)

Respecto al frijol negro, al 30 de septiembre de 2025, el precio promedio por quintal al mayorista en la Ciudad Capital tuvo una **disminución** de Q 21.25 (-3.29%) comparado con el mes de agosto. El precio del frijol negro en septiembre de 2025 es menor al precio de 2023 y 2024 en el mismo mes, pero mayor que el precio de 2021 y 2022 (Gráfica 3). En septiembre inició la cosecha de frijol en las áreas productoras del país, por lo tanto, se espera que el precio del frijol negro mantenga esta tendencia a la disminución.



Gráfica 3. Precios promedio de frijol negro, pagados al mayorista

Fuente: DIPLAN, MAGA, precios al 30 de septiembre de 2025.

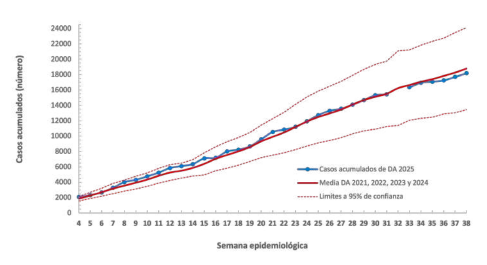
Tendencia de casos de desnutrición aguda acumulados a la semana epidemiológica 38 de 2025

La Dirección de Epidemiología y Gestión del Riesgo del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (DEGR/MSPAS) ha publicado el informe de "Situación Epidemiológica de desnutrición aguda (moderada y severa) en menores de cinco años correspondiente a la semana epidemiológica 38 del 2025 que corresponde al período del 14 al 20 de septiembre de 2025.

Se han acumulado 18,196 casos de desnutrición aguda en menores de cinco años en todo el país, de los cuales 3,105 (17.1%) son graves. La Gráfica 4 muestra el comportamiento de la tendencia de los casos acumulados a través del tiempo, su comparación con el comportamiento del promedio "histórico" de casos informados a las mismas semanas epidemiológicas de los años previos (2021 a 2024) y los límites de confianza a 95% alrededor de ese promedio.

El número de casos en las primeras 31 semanas epidemiológicas había sido superior al promedio histórico y, si bien en la semana 32 no se tuvo informe epidemiológico, a partir de la semana 33 se observa que el número de casos acumulados es inferior al promedio histórico de los últimos cuatro años, e inferior al número acumulado a las mismas semanas del año 2024. Cabe señalar que este mismo modelo de análisis realizado en 2024 mostraba que varias semanas antes había iniciado un

despegue hacia valores superiores y en la semana 33 se había superado los límites de confianza. Los datos informados semanalmente por el MSPAS dependen del flujo de la información, tanto en tiempo como en completitud, desde el territorio al nivel central y están sujetos a modificaciones posteriores conforme ocurren las actualizaciones desde el interior del país. El comportamiento actual hay que tomarlo aún con cautela; sin embargo, la tendencia apunta hacia una situación inicial de control epidemiológico, entendido éste una estabilización de la incidencia en plazo corto y equilibrio inicial encaminado hacia la reducción del riesgo general.



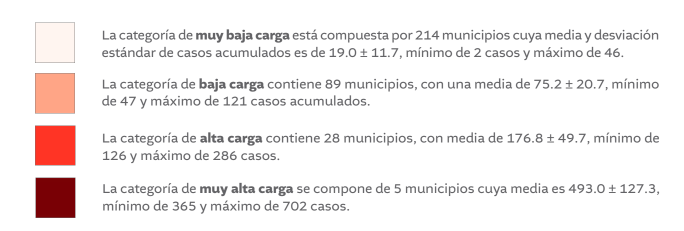
Gráfica 4. Tendencia de casos de desnutrición aguda (DA) acumulados a la semana epidemiológica 38 de 2025z

Fuente: Dirección de Epidemiología y Gestión de Riesgo/Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social: "Situación epidemiológica de desnutrición aguda (moderada y severa) en menores de cinco años". El último informe corresponde a la SE-38 (14 a 20 de septiembre de 2025) actualizada al 22 de septiembre de 2025.

Contribución a la carga acumulada de casos de desnutrición aguda según municipios a la semana epidemiológica 38 de 2025

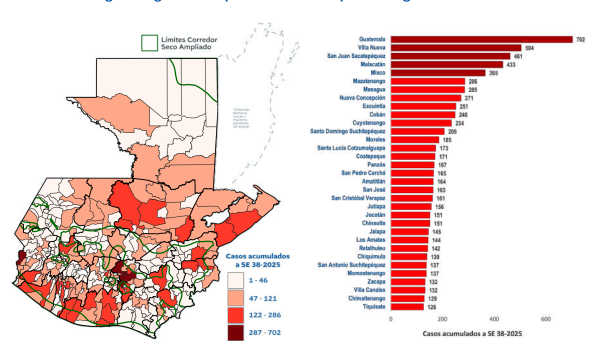
A la semana 38 de 2025, la Dirección de Epidemiología y Gestión de Riesgo (DEGR/MSPAS) ha informado de los casos de desnutrición aguda (DA) reportados por la Red Integrada de Servicios de Salud del territorio nacional. El total de casos informados es la sumatoria de lo reportado con casos acumulados en 336 de los 340 municipios del país. Ello no excluye la probabilidad de que los otros municipios hayan tenido casos diagnosticados; el flujo de información desde el territorio al sistema nacional de información que consolida la base de datos a nivel central no es a "tiempo real". De ahí que los datos enviados por la DEGR/MSPAS a la SESAN, pueden ser cambiantes conforme ocurre la actualización de datos. Los municipios que han reportado casos presentan una carga muy variable que va de 2 a 702 casos, con promedio de 54.1 ± 75.0 casos.

En el Mapa 5 se han categorizado los municipios según la carga de casos acumulados por el método estadístico-epidemiológico de "quiebres naturales" (natural breaks) de Jenks, que crea grupos con la menor variación interna pero que, comparados con los otros grupos, tienen la máxima diferencia en su promedio. En la leyenda del mapa se pueden ver los intervalos de valores incluidos en cada una de las cuatro categorías generadas.



A la par del Mapa 5 se presenta la lista de los 33 municipios de las dos categorías de mayor carga acumulada de casos (alta y muy alta) en esta semana epidemiológica, destacándose que estos municipios concentran 7,416 casos acumulados, representando el 40.8% de la carga total del país al momento del informe. Es importante señalar que las posiciones de los municipios en el ordenamiento semanal van cambiando levemente conforme ocurren las actualizaciones de datos desde el territorio al nivel central. Sin embargo, los municipios que encabezan han sido los mismos por varias semanas.

Los departamentos en los cuales se encuentran los municipios de las dos categorías superiores son: Guatemala (siete municipios), Escuintla (seis), Suchitepéquez (cuatro), Alta Verapaz (cuatro), Chiquimula (dos), Izabal (dos), Retalhuleu (uno), San Marcos (uno), Jutiapa (uno), Jalapa (uno), Totonicapán (uno), Chimaltenango (uno), Zacapa (uno), y Quetzaltenango (uno).



Mapa 5. Contribución a la carga acumulada de casos de desnutrición aguda según municipios a la semana epidemiológica 38 de 2025

Fuente: Dirección de Epidemiología y Gestión de Riesgo/MSPAS. Situación epidemiológica de la desnutrición aguda (moderada y severa) en menores de 5 años. Datos de la semana epidemiológica 38 (14 al 20 de septiembre de 2025) actualizados al 22 de septiembre de 2025.



Calidad del agua

La información sobre calidad del agua no ha sido actualizada, se está a la espera de que dicha información sea remitida por el Sistema de Información para la Vigilancia de la Calidad del Agua (SIVIAGUA) del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social.

De enero a junio de 2025, el MSPAS realizó vigilancia microbiológica de 5,229 sistemas de abastecimiento de agua en 22 departamentos; los resultados mostraron que solo 1,854 (35.46%) tienen resultados satisfactorios, es decir, cumplen con la Norma del MSPAS (Cuadro 3). El consumo de agua contaminada con microorganismos, incrementa el riesgo de enfermedades diarreicas agudas, principalmente en niños y niñas menores de cinco años.

Cuadro 3. Sistemas de agua con vigilancia microbiológica satisfactorio y no satisfactorio

Departamento	Sistemas con resultados satisfactorios	Sistemas con resultados no satisfactorios	Sistemas con resultados satisfactorios (%)
Guatemala	463	61	88.36
Chimaltenango	286	154	65.00
Chiquimula	128	375	25.45
Quiché	127	359	26.13
San Marcos	109	106	50.70
Baja Verapaz	87	166	34.39
Sacatepéquez	84	2	97.67
Huehuetenango	76	222	25.50
Quetzaltenango	74	224	24.83
Jutiapa	55	231	19.23
Santa rosa	54	82	39.71
Petén	52	222	18.98
Sololá	52	508	9.29
Alta Verapaz	51	202	20.16
Izabal	41	75	35.34
Escuintla	31	4	88.57
Zacapa	23	107	17.69
El Progreso	22	90	19.64
Jalapa	21	136	13.38
Retalhuleu	14	32	30.43
Suchitepéquez	4	5	44.44
Totonicapán	0	12	0.00
Total	1,854	3,375	35.46

Fuente: SIVIAGUA, MSPAS, enero a junio de 2025.

Además, el MSPAS realizó vigilancia del cloro residual de 2,729 sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano en 21 departamentos del país y **los resultados mostraron que solo 1,149 (42.1%) tienen resultados satisfactorios**, es decir, cumplen con la Norma del MSPAS (Cuadro 4).

Cuadro 4. Sistemas de agua con vigilancia de cloro residual satisfactorio o no satisfactorio

Departamento	Sistemas con resultados satisfactorios	Sistemas con resultados no satisfactorios	Sistemas con resultados satisfactorios (%)
Guatemala	394	122	76.4
Chiquimula	100	212	32.1
Sacatepéquez	80	38	67.8
San Marcos	80	67	54.4
Chimaltenango	68	22	75.6
Santa Rosa	65	77	45.8
Escuintla	62	98	38.8
Quiché	57	64	47.1
Jutiapa	53	188	22.0
Baja Verapaz	40	71	36.0
Sololá	35	71	33.0
Petén	24	131	15.5
El Progreso	22	41	34.9
Retalhuleu	15	20	42.9
Alta Verapaz	13	123	9.6
Quetzaltenango	11	20	35.5
Huehuetenango	11	46	19.3
Izabal	11	49	18.3
Suchitepéquez	3	22	12.0
Jalapa	3	68	4.2
Zacapa	2	30	6.3
Total	1,149	1,580	42.1

Fuente: SIVIAGUA, MSPAS, enero a junio de 2025.

Es significativo señalar que el número de sistemas de agua vigilados según cada departamento es distinto al comparar cuántos sistemas fueron vigilados para microbiología y cuántos fueron para cloro residual. Eso significa que probablemente no están vigilando los mismos sistemas o no hacen vigilancia sistemática a cada sistema. Por ejemplo, Guatemala tiene 524 vigilados por microbiología y 516 vigilados por cloro. Por otro lado, hay departamentos como Totonicapán que tiene doce sistemas vigilados en microbiología (ninguno satisfactorio) y no tiene ninguno vigilado en cloro residual, en el caso de Sololá tiene 106 en vigilancia de cloro (33% satisfactorios) y 560 en microbiología con 9% satisfactorios. Esta situación muestra que hay mucha disparidad en los sistemas vigilados y en los resultados satisfactorios.

Cabe mencionar que de acuerdo con el Código Municipal (Artículo 68), las municipalidades tienen la responsabilidad del *"abastecimiento domiciliario de agua potable debidamente clorada"*.

Resumen de los principales hallazgos:



De acuerdo con el INSIVUMEH en octubre de 2025 se prevé una disminución de la precipitación en la mayor parte del territorio nacional. Se espera que las disminuciones se presenten en Petén, Franja Transversal del Norte, Caribe, Occidente y sur de Valles de Oriente (disminución de hasta 50 milímetros). La lluvia podría disminuir del 15 al 25 de octubre de 2025 en regiones del Pacífico, centro y oriente del país. Mientras que en el departamento de Petén, la Franja Transversal del Norte y el Caribe, la lluvia continuará el resto del año, asociado al paso o acercamiento de frentes fríos. La influencia de baja presión desde el mes de septiembre, provocó condiciones inestables y lluviosas en la primera semana de octubre.



De acuerdo con el INSIVUMEH, para el mes de octubre de 2025, las regiones con temperaturas medias promedio más bajas son: Occidente y Altiplano Central, con valores que oscilan entre 10°C y 22°C en promedio. En la Bocacosta, Caribe y Valles de oriente se esperan temperaturas medias promedio entre 26°C y 30°C.



Al 30 de septiembre de 2025 el precio promedio por quintal de maíz blanco al mayorista en la Ciudad Capital tuvo un incremento de Q 10.12 (5%) comparado con el mes de agosto. En septiembre inició la cosecha de maíz blanco en las áreas productoras del país, sin embargo, debido a la producción nacional insuficiente y la escasez de este alimento en las bodegas de las zonas productoras, el precio en este mes mostró un incremento de 5%. El 30 de septiembre el Ministerio de Economía oficializó la ampliación de un contingente para la importación de maíz blanco en 30 mil toneladas métricas con el propósito de incrementa la oferta y contribuir a disminuir el precio de este alimento.



Respecto al frijol negro, al 30 de septiembre de 2025, el precio promedio por quintal al mayorista en la Ciudad Capital tuvo una disminución de Q 21.25 (-3.29%) comparado con el mes de agosto. En septiembre inició la cosecha de frijol en las áreas productoras del país, por lo tanto, se espera que el precio del frijol negro mantenga esta tendencia a la disminución.



El número de casos en las primeras 31 semanas epidemiológicas había sido superior al promedio histórico y, si bien en la semana 32 no se tuvo informe epidemiológico, a partir de la semana 33 se observa que el número de casos acumulados es inferior al promedio histórico de los últimos cuatro años, e inferior al número acumulado a las mismas semanas del año 2024.



A la semana epidemiológica 38 los departamentos en los cuales se encuentran los municipios de las dos categorías superiores (alta y muy alta carga acumulada) son: Guatemala (siete municipios), Escuintla (seis), Suchitepéquez (cuatro), Alta Verapaz (cuatro), Chiquimula (dos), Izabal (dos), Retalhuleu (uno), San Marcos (uno), Jutiapa (uno), Jalapa (uno), Totonicapán (uno), Chimaltenango (uno), Zacapa (uno), y Quetzaltenango (uno).



El costo de la Canasta Básica Alimentaria Urbana (CBAU) tuvo un **incremento** de 8.75% en el periodo de enero 2024 a septiembre de 2025, mientras que el costo de la Canasta Básica Alimentaria Rural (CBAR) tuvo un **incremento** de 8.69% en el mismo periodo. En septiembre el costo de la CBAU era de Q 3,828.7 y el costo de la CBAR era de Q 3,413.7.

A partir de enero 2025, se acordó incremento del 10.0% en el Salario Mínimo Agrícola y No agrícola, y el Salario Mínimo para Exportadora y Maquila, aumentó en 6.0%. El Salario Mínimo para Exportadora y Maquila para el Departamento de Guatemala es de Q 3,528.60 y este salario para el resto de departamentos del país es de Q 3,347.20. Por lo tanto, las personas que trabajan en el sector Exportadora y Maquila podrían tener dificultades para cubrir el costo de la Canasta Básica Alimentaria, principalmente si solo un integrante de la familia tiene un empleo.



El MSPAS realizó vigilancia microbiológica de 5,229 sistemas de abastecimiento de agua, de enero a junio de 2025 en 22 departamentos, los resultados mostraron que solo 1,854 (35.46%) tienen resultados satisfactorios, es decir, cumplen con la Norma del MSPAS, para la calidad del agua para consumo humano. El consumo de agua contaminada con microorganismos, incrementa el riesgo de enfermedades diarreicas agudas, principalmente en niños y niñas menores de cinco años.



El MSPAS realizó vigilancia del cloro residual de 2,729 sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano en 21 departamentos del país, los resultados mostraron que solo 1,149 (42.1%) tienen resultados satisfactorios, es decir, cumplen con la Norma del MSPAS. Es importante mencionar que de acuerdo con el Código Municipal (Artículo 68), las municipalidades tienen la responsabilidad del "abastecimiento domiciliario de agua potable debidamente clorada".

Conclusión:

Si bien la información disponible a la fecha del análisis de los diferentes factores que afectan la SAN pronostica una **relativa estabilidad** en la disponibilidad, producción y precio de los alimentos, excepto el maíz blanco que presentó un incremento de Q 10.12 (5%) comparado con el mes de agosto. Se debe monitorear si la ampliación del contingente autorizado por el Ministerio de Economía para la importación de maíz blanco en 30 mil toneladas métricas

contribuye a disminuir el precio de este alimento.

Recomendaciones:

- Se recomienda al MAGA estimar posibles daños a cultivos de maíz y frijol porque la influencia de baja presión desde el mes de septiembre, provocó condiciones inestables y lluviosas en la primera semana de octubre.
- Para el mes de octubre de 2025, las regiones con temperaturas medias promedio más bajas son: Occidente y Altiplano Central, con valores que oscilan entre 10°C y 22°C en promedio. En la Bocacosta, Caribe y Valles de oriente se esperan temperaturas medias promedio entre 26°C y 30°C. Se recomienda a la población hidratarse y evitar la exposición al sol durante mucho tiempo. Además, se recomienda que deben abrigarse bien en las horas de la noche y madrugada por las bajas temperaturas que podrían presentarse, especialmente en las regiones más frías.

- Al 30 de septiembre de 2025 el precio promedio por quintal de maíz blanco al mayorista en la Ciudad Capital tuvo un incremento de Q 10.12 (5%) comparado con el mes de agosto. Respecto al frijol negro, al 30 de septiembre de 2025, el precio promedio por quintal al mayorista en la Ciudad Capital tuvo una disminución de Q 21.25 (-3.29%) comparado con el mes de agosto. Se recomienda a la Dirección de Atención al Consumidor (DIACO) que vigile el precio del maíz blanco.
- El número de casos acumulados de desnutrición aguda en menores de cinco años en las primeras 31 semanas epidemiológicas había sido superior al promedio histórico y, si bien en la semana 32 no se tuvo informe epidemiológico, a partir de la semana 33 se observa que el número de casos acumulados es inferior al promedio histórico de los últimos cuatro años, e inferior al número acumulado a las mismas semanas del año 2024; se debe descartar, por parte del MSPAS, si esta disminución no es producto de reducción en el flujo de la información desde el interior al sistema de información central.
- Se recomienda al MSPAS incrementar la cobertura de la vigilancia de la calidad del agua, porque el consumo de agua contaminada con microorganismos, incrementa el riesgo de enfermedades diarreicas agudas, principalmente en niños y niñas menores de cinco años. Además, deben realizar la misma cantidad de vigilancia de cloro residual y vigilancia microbiológica en cada departamento.
- Se recomienda a las municipalidades fortalecer sus acciones para asegurar la cloración del agua destinada al consumo humano, en cumplimiento de su responsabilidad establecida en el Código Municipal.



Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional de la Presidencia de la República