

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 337

Bogotá D.C., jueves 03 de diciembre de 2015 Hora de actualización 11:00 a.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓ

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

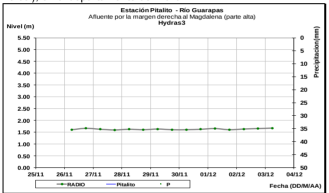
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

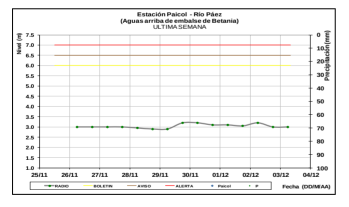
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Tendencia de ligero descenso en los niveles en toda la cuenca del río Magdalena, con niveles en el intervalo de valores bajos para la época.

CUENCA ALTA

Niveles estables en los niveles de los ríos Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y Páez (monitoreado en la estación Paicol), en el departamento del Huila.

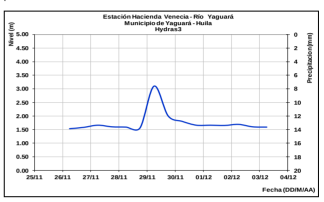




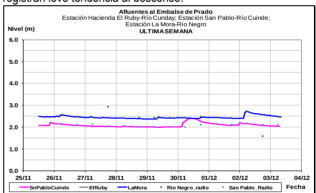
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE RETANIA

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 3 de diciembre a las 06:00 a.m., continua la alerta amarilla por niveles altos en el embalse de Betania. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 560,69 m.s.n.m. que equivale a 95,71% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo en las estaciones y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

El rio Yaguará, monitoreado en la estación hacienda Venecia presenta niveles estables.



Los niveles de los ríos tributarios al embalse de Prado, tales como los ríos Negro y Cuinde, monitoreados en las estaciones La Mora (municipio de Prado), y San Pablo (municipio de Villarrica), registran leve tendencia al descenso.

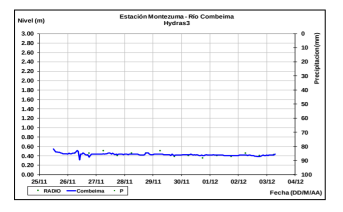


El río Saldaña en la estación de Piedras de Cobre, registra leve descenso en los niveles.

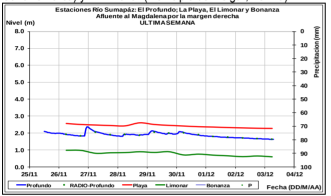


El río Combeima, monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima), continúa registrando niveles estables.

1

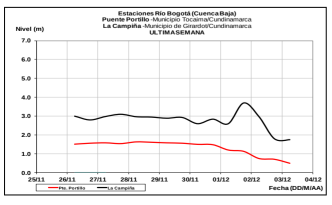


Los niveles del río Sumapáz registran tendencia de descenso lento, según los reportes de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).

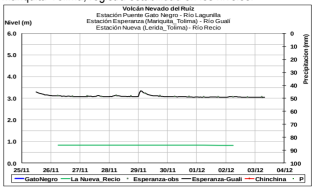


Leve descenso en los niveles se presenta en el río Bogotá en la cuenca alta, según lo monitoreado en la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca). Similar situación se reporta en la parte baja de la cuenca.

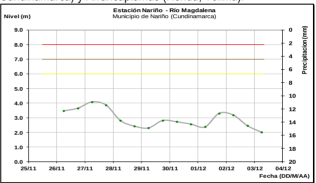


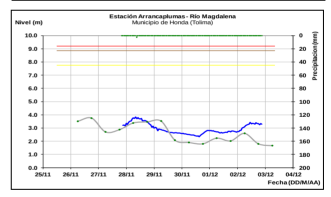


El río Gualí, monitoreado en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima, registra estabilidad en los niveles.



Moderado descenso en el nivel del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima).



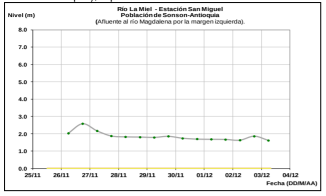


CUENCA MEDIA

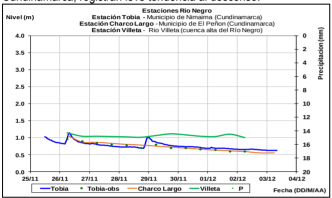
Ligeras fluctuaciones y descenso para hoy, se registra en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca).



El río La Miel a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia), reporta leve descenso en el nivel.

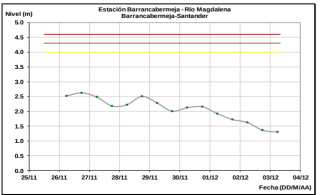


Los niveles del río Negro a la altura del municipio de Nimaima – Cundinamarca, registran leve tendencia al descenso.

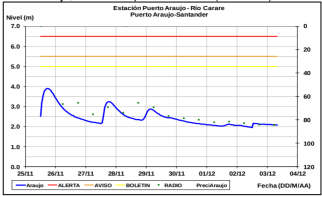


En el sector comprendido entre Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander), se prevé que el nivel del río Magdalena presente tendencia de ligero descenso; con valores por debajo de los promedios mínimos de la época.

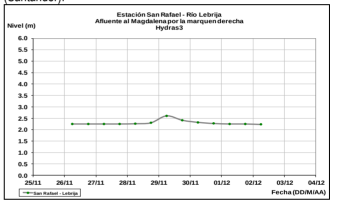




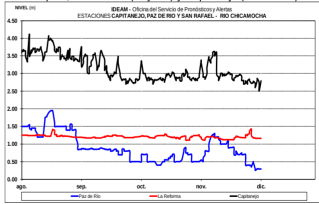
Leve descenso en el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en la cuenca media), según el registro de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



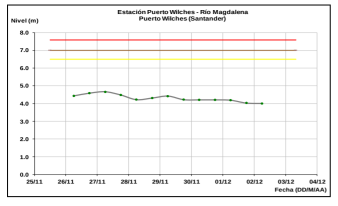
Comportamiento estable en el nivel del río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander).

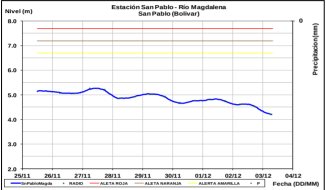


Tendencia de ligero descenso se registra en el nivel del río Chicamocha, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Sotaquirá, Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).



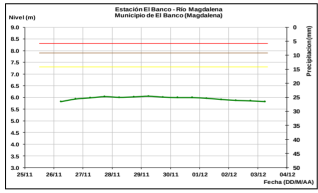
Leve descenso se presenta en el nivel del río Magdalena, en el sector comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

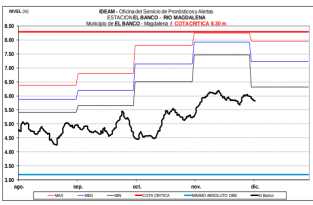




CUENCA BAJA

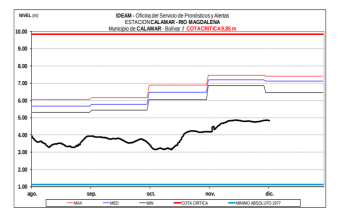
Descenso lento en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de esta época del año.



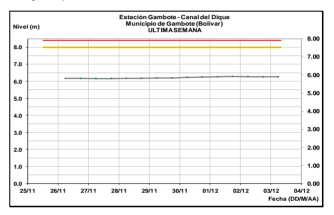


Se prevé comportamiento de ligero descenso en el nivel del río Magdalena, de acuerdo a los registros de las estaciones: Calamar

(Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico). Los valores actuales se encuentran por debajo de los promedios mínimos para la época.



Estabilidad en el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores por debajo del promedio mínimo histórico del mes.

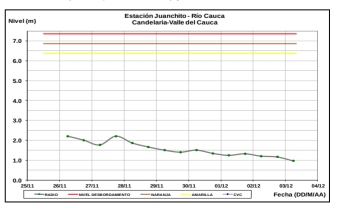


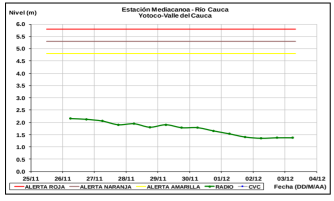
CUENCA DEL RÍO CAUCA

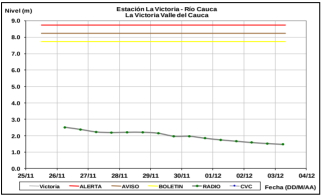
Persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Cauca, con valores que corresponden al rango de los promedios mínimos históricos mensuales de la época en la parte alta y media de la cuenca.

CUENCA ALTA

Ligera tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de las estaciones: Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

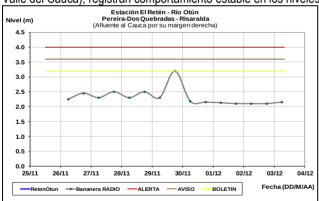


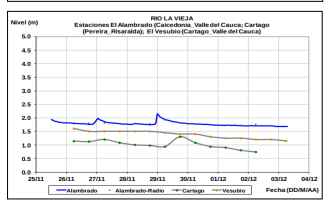




CUENCA MEDIA

El río Otún monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y el río La Vieja monitoreado en las estaciones El Alambrado (municipio de Caicedonia y Cartago, Valle del Cauca), registran comportamiento estable en los niveles.

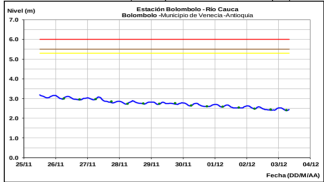




Continúa el descenso lento en los niveles del río Cauca, a la altura del municipio La Virginia (Risaralda), con valores bajos respecto a los promedios históricos para el mes de noviembre.

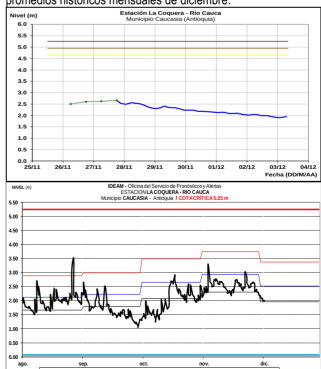


Ligera tendencia al descenso se registra en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).



CUENCA BAJA

El río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia), registra tendencia al descenso en los niveles y valores por debajo de los promedios históricos mensuales de diciembre.

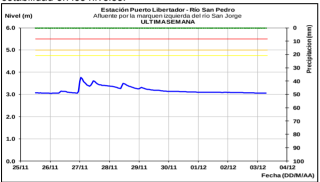


Lento descenso se registra en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre).

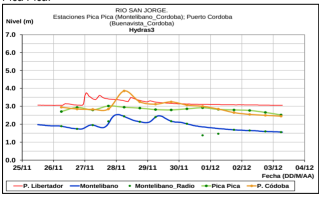


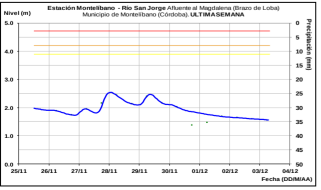
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Pedro principal afluente de la cuenca alta del río San Jorge, monitoreado en la estación Puerto Libertador, registra estabilidad en los niveles.



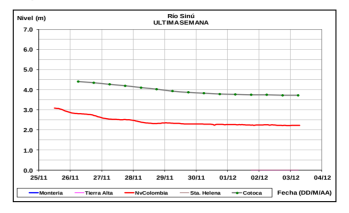
Leve descenso se registra en el nivel del río San Jorge, monitoreado en las estaciones: Montelíbano, Puerto Córdoba y Pica Pica.





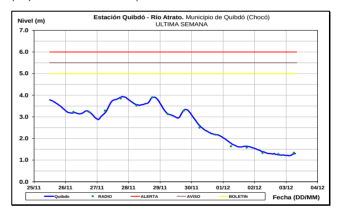
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se mantiene la tendencia de descenso lento en el nivel del río Sinú, a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Cotocá Abajo.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

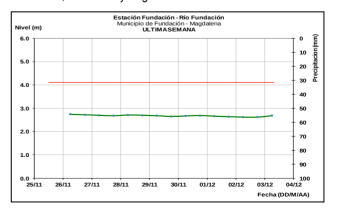
Importante descenso en el nivel del río Atrato se registra en los últimos días, en inmediaciones del municipio de Quibdó (Departamento del Chocó).

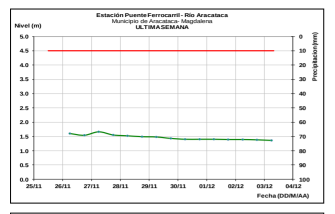


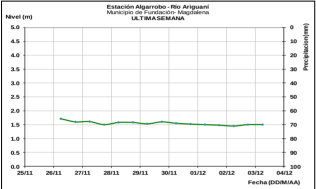
OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Fundación, Aracataca y Ariguaní.







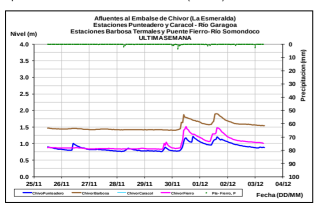
CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos de la cuenca del Catatumbo, tales como Zulia, Pamplonita y Algodonal, registran relativa estabilidad.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligero descenso en el nivel de los ríos: Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



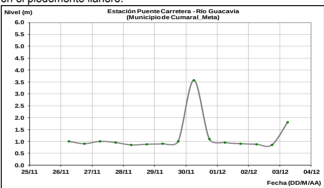
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

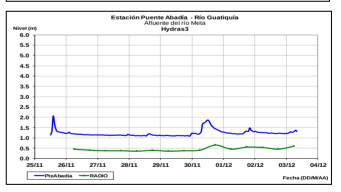
Descenso en el nivel del río Arauca, en inmediaciones de los municipios de Arauquita y Arauca.



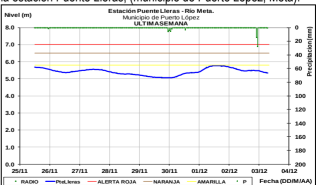
CUENCA DEL RÍO META

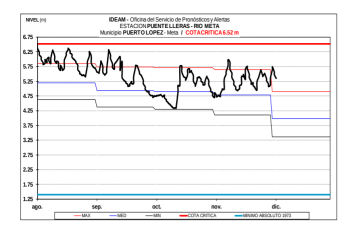
Moderados incrementos se registran en los niveles de los ríos: Guacavía (municipio de Camaral, Meta), Guatiquía (Villavicencio, Meta) y Humea (Medina, Cundinamarca), afluentes al río Meta, en el piedemonte llanero.





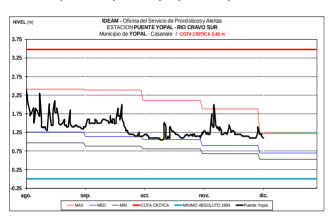
Ligero descenso se reporta en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, (municipio de Puerto López, Meta).





CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Descenso en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



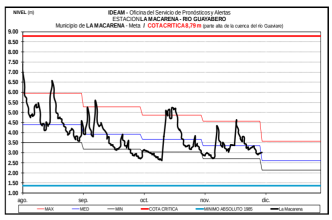
CUENCA DEL RÍO CASANARE

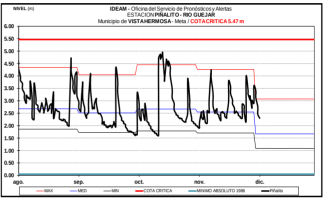
Tendencia de descenso se presenta en el nivel del río Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).

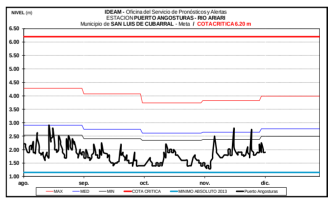


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los afluentes de la parte alta del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos: Guayabero, Güejar y Ariari, registran comportamiento de descenso en los niveles.

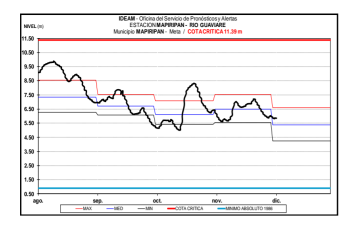






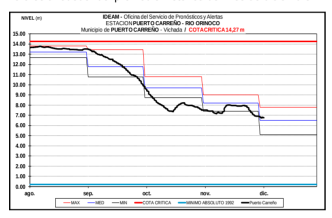
El río Guaviare, monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), registra tendencia de leve descenso en los niveles.





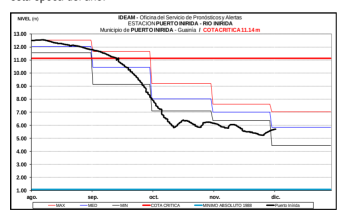
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra moderado descenso, con valores alrededor del promedio histórico del mes de diciembre.



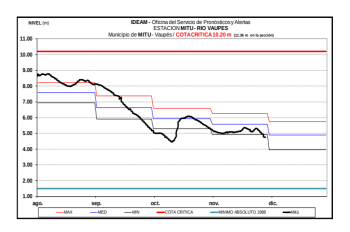
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Leve ascenso en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores similares a los promedios históricos de esta época del año.



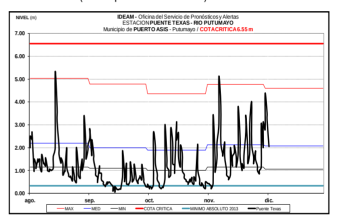
RÍO VAUPÉS

Se mantiene la tendencia de ligero descenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, donde los valores se encuentran por debajo del promedio histórico mensual de la época.



RÍO PUTUMAYO

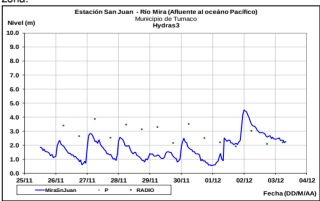
El río Putumayo presenta incrementos súbitos en el nivel, como consecuencia de las intensas lluvias reportadas en la cuenca alta del río y así lo evidencian los niveles monitoreados en la estación Puente Texas (municipio de Puerto Asís).



RÍO MIRA

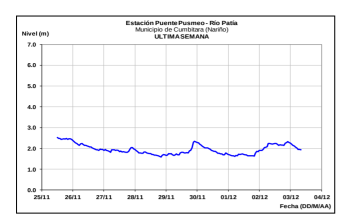
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos significativos que se han registrado en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco-Nariño). Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento del nivel del río dado que se prevé que persistan las lluvias en la zona.



RÍO PATÍA

Leve descenso en el nivel del río Patía se registra en la estación Puente Pusmeo, en el municipio de Cumbitara-Nariño.



RIO SAN JUAN

Tendencia de leve descenso en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socror. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: Freddy GARRIDO HINESTROZA

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com