A blue background with a blue circle and a blue circle with a blue circle and a blue circle with a blue circle and a blue circle with a white circle with a blue circle with a blue circle

Description automatically generated

**INFORME DE SITUACIÓN Y PRONÓSTICO HIDROLÓGICO N°{{ numero\_id }}**

**{{ titulo }}**

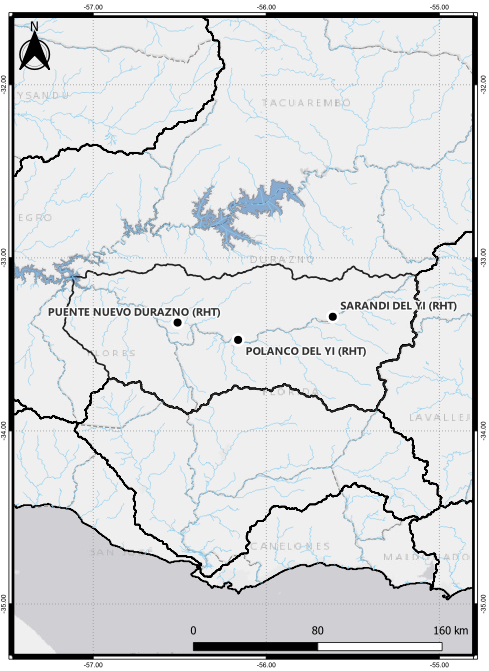
**Fecha y hora de emisión:** {{ fecha\_emision }}

**Próxima actualización:** {{ fecha\_pronos\_24 }}

*-- USO INTERNO --*

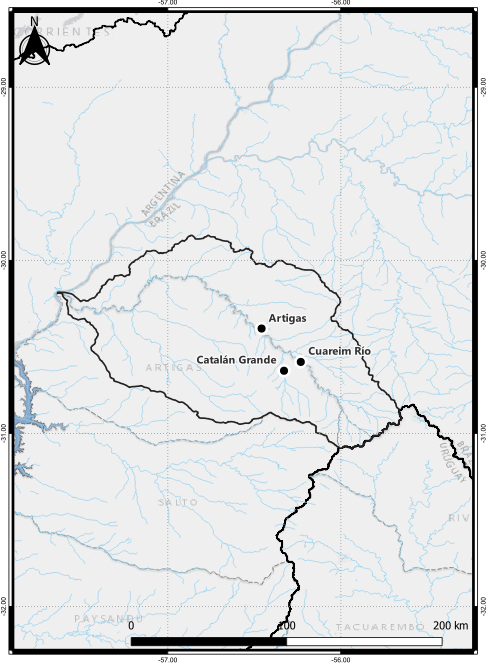
***NOTA:*** *Este informe fue elaborado con la información y datos disponible en la fecha y hora de emisión de este informe.*

# PRONÓSTICO HIDROLÓGICO CUENCA DEL RÍO YÍ



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NIVELES REGISTRADOS | | | | | | |
| Estación | | **Nivel actual**  **(m, cero local)** | **Tasa incremento (cm/hora)** | **Tendencia** | | **Cota de seguridad** |
| Sarandí del Yí | | {{ nivel\_actual\_sarandi }} | {{ tasa\_sarandi }} | {{ tendencia\_sarandi }} | | - |
| Polanco del Yí | | {{ nivel\_actual\_polanco }} | {{ tasa\_polanco }} | {{ tendencia\_polanco }} | | - |
| Durazno Puente Viejo | | {{ nivel\_actual\_viejo }} | {{ tasa\_viejo }} | {{ tendencia\_viejo }} | | 8.20 |
| Durazno Puente Ruta 5 | | {{ nivel\_actual\_nuevo }} | {{ tasa\_nuevo }} | {{ tendencia\_nuevo }} | | 9.63 |
| PRECIPITACIONES REGISTRADAS | | | | | | |
| Las precipitaciones diarias promedio en la cuenca del río Yí durante los últimos días fueron las siguientes:   * {{ fecha\_emision }}: {{ pobs\_24\_yi }} mm * {{ fecha\_48 }}: {{ pobs\_48\_yi }} mm * {{ fecha\_72 }}: {{ pobs\_72\_yi }} mm | | | | | | |
| PRECIPITACIONES PRONOSTICADAS | | | | | | |
| De acuerdo con los modelos numéricos de precipitación GFS y GEFS se prevé los siguientes acumulados de lluvia en la cuenca   * {{ fecha\_pronos\_24 }}: {{ psim\_24\_yi }} mm * {{ fecha\_pronos\_48 }}: {{ psim\_48\_yi }} mm * {{ fecha\_pronos\_72 }}: {{ psim\_72\_yi }} mm | | | | | | |
| NIVELES MÁXIMOS APROXIMADOS PARA LOS PRÓXIMOS DIAS | | | | | | |
| Estación | **Nivel máximo pronosticado para los próximos días** | | | | **Fecha aproximada de ocurrencia** | |
| Sarandí del Yí | {{ pronos\_sarandi }} | | | | {{ fecha\_sarandi }} | |
| Polanco del Yí | {{ pronos\_polanco }} | | | | {{ fecha\_polanco }} | |
| Durazno Puente Viejo | {{ pronos\_viejo }} | | | | {{ fecha\_viejo }} | |
| Durazno Puente Ruta 5 | {{ pronos\_nuevo }} | | | | {{ fecha\_nuevo }} | |
| PRONÓSTICO HIDROLÓGICO | | | | | | |
| {{ diagnostico\_yi }} | | | | | | |
| RECOMENDACIONES AL SINAE | | | | | | |
| {{ recomendacion\_yi }} | | | | | | |

# PRONÓSTICO HIDROLÓGICO CUENCA DEL RÍO CUAREIM



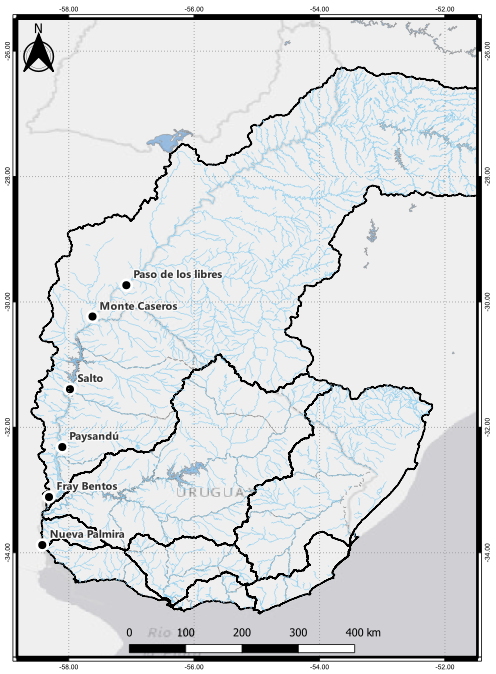
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NIVELES REGISTRADOS | | | | | | |
| Estación | | **Nivel actual**  **(m, cero local)** | **Tasa incremento (cm/hora)** | **Tendencia** | | **Cota de seguridad** |
| Cuareim Río | | {{ nivel\_actual\_cuareim }} | {{ tasa\_cuareim }} | {{ tendencia\_cuareim }} | |  |
| Catalán Grande | | {{ nivel\_actual\_catalan }} | {{ tasa\_catalan }} | {{ tendencia\_catalan }} | |  |
| Artigas | | {{ nivel\_actual\_artigas }} | {{ tasa\_artigas }} | {{ tendencia\_artigas }} | | 10.2 |
| PRECIPITACIONES REGISTRADAS | | | | | | |
| Las precipitaciones diarias promedio en la cuenca del río Cuareim durante los últimos días fueron las siguientes:   * {{ fecha\_emision }}: {{ pobs\_24\_cuareim }} mm * {{ fecha\_48 }}: {{ pobs\_48\_cuareim }} mm * {{ fecha\_72 }}: {{ pobs\_72\_cuareim }} mm | | | | | | |
| PRECIPITACIONES PRONOSTICADAS | | | | | | |
| De acuerdo con los modelos numéricos de precipitación GFS y GEFS se prevé los siguientes acumulados de lluvia en la cuenca   * {{ fecha\_pronos\_24 }}: {{ psim\_24\_cuareim }} mm * {{ fecha\_pronos\_48 }}: {{ psim\_48\_cuareim }} mm * {{ fecha\_pronos\_72 }}: {{ psim\_72\_cuareim }} mm | | | | | | |
| NIVELES MÁXIMOS APROXIMADOS PARA LOS PRÓXIMOS DIAS | | | | | | |
| Estación | **Nivel máximo pronosticado para los próximos días** | | | | **Fecha aproximada de ocurrencia** | |
| Cuareim Río | {{ pronos\_cuareim }} | | | | {{ fecha\_cuareim }} | |
| Catalán Grande | {{ pronos\_catalan }} | | | | {{ fecha\_catalan }} | |
| Artigas | {{ pronos\_artigas }} | | | | {{ fecha\_artigas }} | |
| PRONÓSTICO HIDROLÓGICO | | | | | | |
| {{ diagnostico\_cuareim }} | | | | | | |
| RECOMENDACIONES AL SINAE | | | | | | |
| {{ recomendacion\_cuareim }} | | | | | | |

# PRONÓSTICO HIDROLÓGICO CUENCA DEL RÍO SANTA LUCÍA



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NIVELES REGISTRADOS | | | | | | |
| Estación | | **Nivel actual**  **(m, cero local)** | **Tasa incremento (cm/hora)** | **Tendencia** | | **Cota de seguridad** |
| Fray Marcos | | {{ nivel\_actual\_fmarcos }} | {{ tasa\_fmarcos }} | {{ tendencia\_fmarcos }} | |  |
| Paso Pache | | {{ nivel\_actual\_pache }} | {{ tasa\_pache }} | {{ tendencia\_pache }} | |  |
| Florida | | {{ nivel\_actual\_florida }} | {{ tasa\_florida }} | {{ tendencia\_florida }} | |  |
| Picada de Varela | | {{ nivel\_actual\_varela }} | {{ tasa\_varela }} | {{ tendencia\_varela }} | |  |
| Santa Lucía | | {{ nivel\_actual\_lucia }} | {{ tasa\_lucia }} | {{ tendencia\_lucia }} | | 9.64 |
| PRECIPITACIONES REGISTRADAS | | | | | | |
| Las precipitaciones diarias promedio en la cuenca del río Santa Lucía durante los últimos días fueron las siguientes:   * {{ fecha\_emision }}: {{ pobs\_24\_santalucia }} mm * {{ fecha\_48 }}: {{ pobs\_48\_santalucia }} mm * {{ fecha\_72 }}: {{ pobs\_72\_santalucia }} mm | | | | | | |
| PRECIPITACIONES PRONOSTICADAS | | | | | | |
| De acuerdo con los modelos numéricos de precipitación GFS y GEFS se prevé los siguientes acumulados de lluvia en la cuenca   * {{ fecha\_pronos\_24 }}: {{ psim\_24\_santalucia }} mm * {{ fecha\_pronos\_48 }}: {{ psim\_48\_santalucia }} mm * {{ fecha\_pronos\_72 }}: {{ psim\_72\_santalucia }} mm | | | | | | |
| NIVELES MÁXIMOS APROXIMADOS PARA LOS PRÓXIMOS DIAS | | | | | | |
| Estación | **Nivel máximo pronosticado para los próximos días** | | | | **Fecha aproximada de ocurrencia** | |
| Paso Pache | {{ pronos\_pache }} | | | | {{ fecha\_pache }} | |
| Florida | {{ pronos\_florida }} | | | | {{ fecha\_florida }} | |
| Picada de Varela | {{ pronos\_varela }} | | | | {{ fecha\_varela }} | |
| Santa Lucía | {{ pronos\_santalucia }} | | | | {{ fecha\_santalucia }} | |
| PRONÓSTICO HIDROLÓGICO | | | | | | |
| {{ diagnostico\_santalucia }} | | | | | | |
| RECOMENDACIONES AL SINAE | | | | | | |
| {{ recomendacion\_santalucia }} | | | | | | |

# PRONÓSTICO HIDROLÓGICO CUENCA DEL RÍO URUGUAY



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NIVELES REGISTRADOS | | | | | | |
| Estación | | **Nivel actual**  **(m, cero local)** | **Tasa incremento (cm/hora)** | **Tendencia** | | **Cota de seguridad** |
| Paso de los Libres (Arg) | | {{ nivel\_actual\_libres }} | {{ tasa\_libres }} | {{ tendencia\_libres }} | |  |
| Bella Unión (Uru) | | {{ nivel\_actual\_bella }} | {{ tasa\_bella }} | {{ tendencia\_bella }} | | 6.30 |
| Salto (Uru) | | {{ nivel\_actual\_salto }} | {{ tasa\_salto }} | {{ tendencia\_salto }} | | 6.90 |
| Paysandú (Uru) | | {{ nivel\_actual\_ps }} | {{ tasa\_ps }} | {{ tendencia\_ps }} | | 4.39 |
| Fray Bentos (Uru) | | {{ nivel\_actual\_bentos }} | {{ tasa\_bentos }} | {{ tendencia\_bentos }} | | 3.90 |
| PRECIPITACIONES REGISTRADAS | | | | | | |
| Las precipitaciones diarias promedio en la cuenca del río Uruguay durante los últimos días fueron las siguientes:   * {{ fecha\_emision }}: {{ pobs\_24\_uruguay }} mm * {{ fecha\_48 }}: {{ pobs\_48\_uruguay }} mm * {{ fecha\_72 }}: {{ pobs\_72\_uruguay }} mm | | | | | | |
| CAUDALES A EVACUAR EN LA REPRESA SALTO GRANDE | | | | | | |
| Según el informe diario de CTM-Salto Grande, se estima que el caudal a evacuar se situará en el rango de {{ q\_erogado\_ctm }} m3/s | | | | | | |
| NIVELES MÁXIMOS APROXIMADOS PARA LOS PRÓXIMOS DIAS | | | | | | |
| Estación | **Nivel máximo pronosticado para los próximos días** | | | | **Fecha aproximada de ocurrencia** | |
| Bella Unión (Uru) | {{ pronos\_bellaunion }} | | | | {{ fecha\_bellaunion }} | |
| Salto (Uru) | {{ pronos\_salto }} | | | | {{ fecha\_salto }} | |
| Paysandú (Uru) | {{ pronos\_paysandu }} | | | | {{ fecha\_paysandu }} | |
| Fray Bentos (Uru) | {{ pronos\_fraybentos }} | | | | {{ fecha\_fraybentos }} | |
| PRONÓSTICO HIDROLÓGICO | | | | | | |
| {{ diagnostico\_uruguay }} | | | | | | |
| RECOMENDACIONES AL SINAE | | | | | | |
| {{ recomendacion\_uruguay }} | | | | | | |

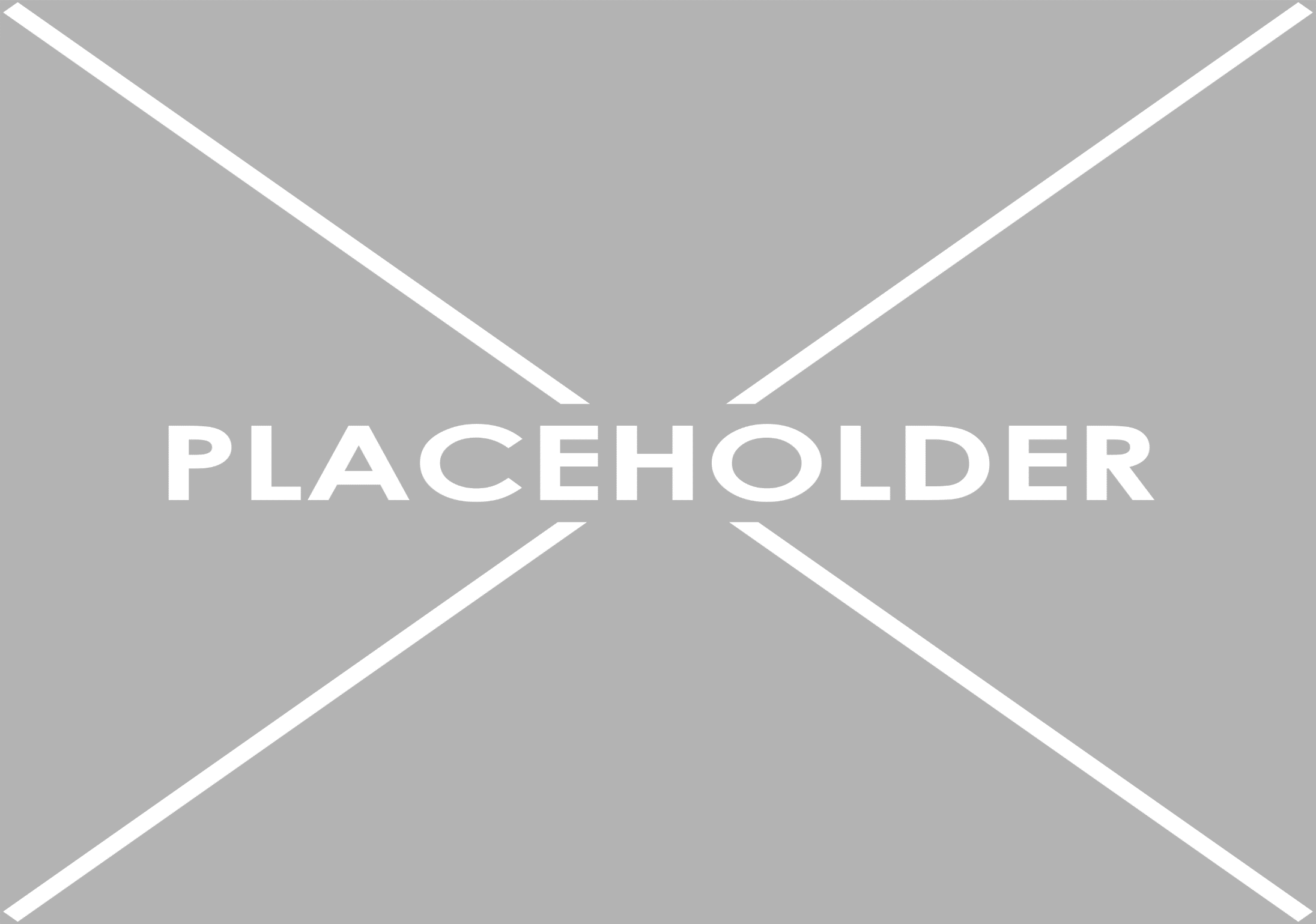
# PRONÓSTICO HIDROLÓGICO CUENCA DEL RÍO NEGRO

A map of a large area with rivers and roads

Description automatically generated

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NIVELES REGISTRADOS | | | | | |
| Estación | **Nivel actual**  **(m, cero local)** | **Tasa incremento (cm/hora)** | **Tendencia** | | **Cota de seguridad** |
| San Gregorio de Polanco | {{ nivel\_actual\_gregorio }} | {{ tasa\_gregorio }} | {{ tendencia\_gregorio }} | | - |
| Puente Mercedes | {{ nivel\_actual\_mercedes }} | {{ tasa\_mercedes }} | {{ tendencia\_mercedes }} | | - |
| PRECIPITACIONES REGISTRADAS | | | | | |
| Las precipitaciones diarias promedio en la cuenca del río Negro durante los últimos días fueron las siguientes:   * {{ fecha\_emision }}: {{ pobs\_24\_negro }} mm * {{ fecha\_48 }}: {{ pobs\_48\_negro }} mm * {{ fecha\_72 }}: {{ pobs\_72\_negro }} mm | | | | | |
| CAUDALES A EVACUAR EN LAS REPRESAS DEL RÍO NEGRO | | | | | |
| Según el comunicado diario de UTE, se proyecta que los caudales a erogar en las centrales hidroeléctricas de Rincón del Bonete y Constitución oscilen entre {{ q\_erogado\_bonete }} m³/s, y {{ q\_erogado\_palmar }} m³/s, respectivamente. | | | | | |
| NIVELES MÁXIMOS APROXIMADOS PARA LOS PRÓXIMOS DIAS | | | | | |
| Estación | **Nivel máximo pronosticado para los próximos días** | | | **Fecha aproximada de ocurrencia** | |
| San Gregorio de Polanco | {{ pronos\_gregorio }} | | | {{ fecha\_gregorio }} | |
| Puente Mercedes | {{ pronos\_mercedes }} | | | {{ fecha\_mercedes }} | |
| PRONÓSTICO HIDROLÓGICO | | | | | |
| {{ diagnostico\_negro }} | | | | | |
| RECOMENDACIONES AL SINAE | | | | | |
| {{ recomendacion\_negro }} | | | | | |

# ADVERTENCIA HIDROLÓGICA POR REGIONES HIDROGRÁFICA



**MENSAJES CLAVES**

* Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
* Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
* Maecenas malesuada mauris sit amet sodales tincidunt.
* Sed suscipit mauris et urna congue volutpat.
* In non diam eleifend, volutpat turpis vel, blandit nulla.
* Nulla euismod turpis congue justo sagittis, quis dignissim est mattis.