



# **Reporte sobre el estado de situación del río Paraná y afluentes sobre la base de imágenes satelitales, mes de Enero de 2021**

Lic. Tomás Manuel Calvi  
Revisado por: Dr. Leandro Giordano  
Enero 2021

El análisis y la elaboración cartográfica se realizó sobre la base de datos MODIS y de radar SAR Sentinel-1B, para las capturas correspondientes a inicios y fines del mes de noviembre del año 2020.

El área de análisis es la cuenca Del Plata, específicamente al río Paraná el tramo correspondiente a Puerto Pilcomayo (Paraguay) – Puerto Santa Fe (Argentina).

El objetivo del análisis consiste en exponer las variables que intervienen en el proceso hidrológico elaboradas a través de una serie de productos cartográficos, ya sea por imágenes satelitales como por instrumentos en superficie.

En primera instancia se presenta el acumulado de precipitaciones por semana del mes de octubre elaborado a partir de la interpolación de datos observados de la red SYNOP.

En segunda instancia se presenta el Percentil Del Índice De Precipitación Antecedente (API) medio semanal, elaborado por la Comisión Nacional de Asuntos Espaciales (CONAE) dando cuenta el estado de humedad del suelo.

Asimismo se exponen los limnigramas correspondientes a estaciones presentes en el tramo de análisis, a fin de reflejar la situación del río (estiaje o crecida).

Por último se exhibe la discriminación de la superficie anegada mediante la aplicación de la técnica de valor umbral, para luego realizar la correspondiente detección de cambios, dando cuenta de la permanencia o retracción de los espejos de agua.

La información fue elaborada por el equipo de la Subgerencia de Sistemas de Información y Alerta Hidrológico. Para mayor información y/o solicitar las máscaras de agua pertinentes solicitamos escribir a [alerta@ina.gov.ar](mailto:alerta@ina.gov.ar) o visitar nuestro repositorio digital en <https://www.ina.gov.ar/alerta>.

---

## ÍNDICE

Estimaciones pluviométricas.....	3
Índice De Precipitación Antecedente.....	4
Estimaciones hidrométricas.....	5
Imágenes MODIS.....	8
Mascaras de agua Sentinel-1.....	12
Variabilidad de agua en superficie Sentinel-1.....	18

# Estimaciones pluviométricas observadas por semana en el mes de Enero año 2021.

Las imágenes corresponden a la acumulación de precipitaciones en base a interpolado grillado a través del método de splines de las estaciones SYNOP de la Cuenca del Plata.

Fuente

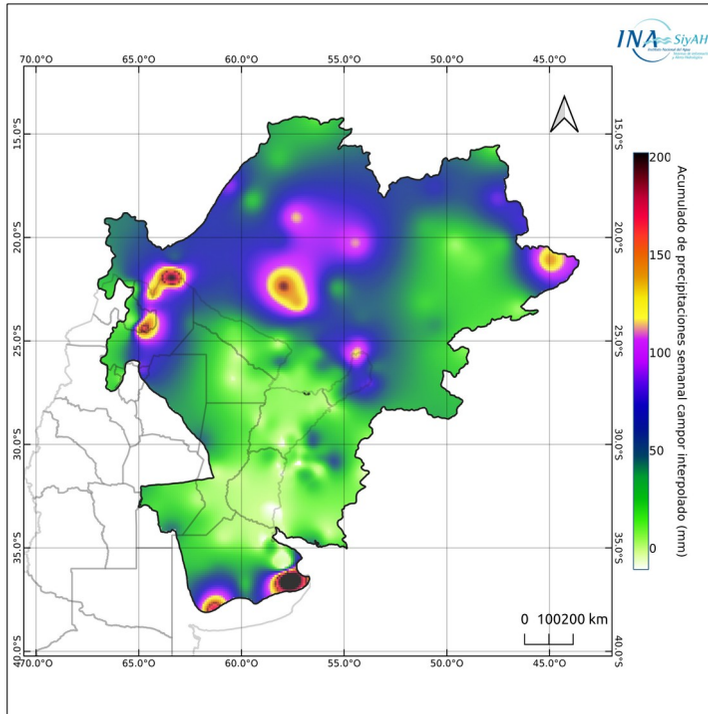


Figura 1: Semana 1 comprendida entre 04-01-21 y 10-01-21

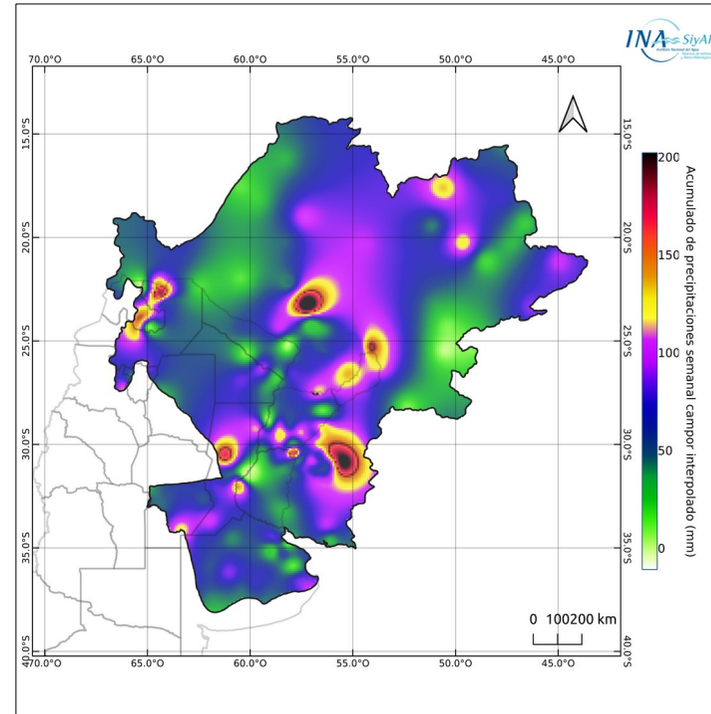


Figura 2: Semana 2 comprendida entre 11-01-21 y 17-01-21

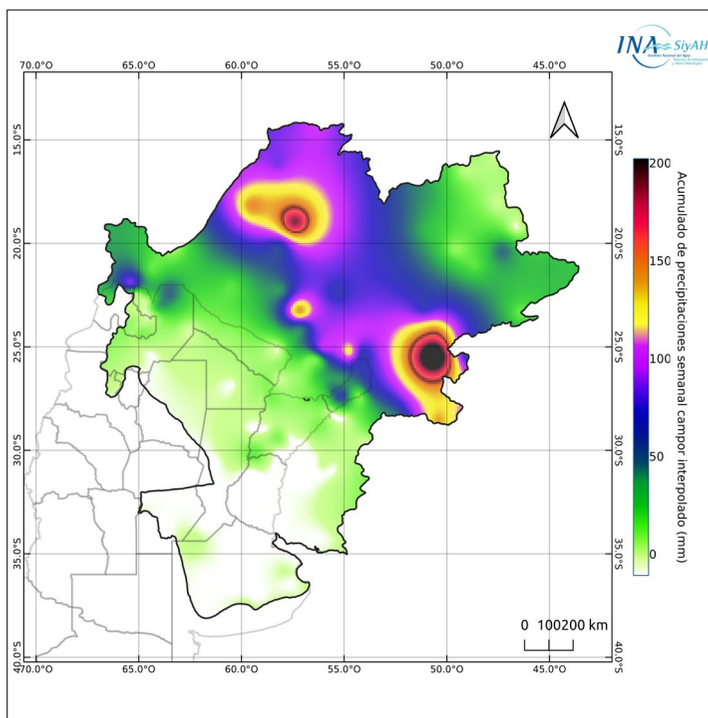


Figura 3: Semana 3 comprendida entre 18-01-21 y 24-01-21

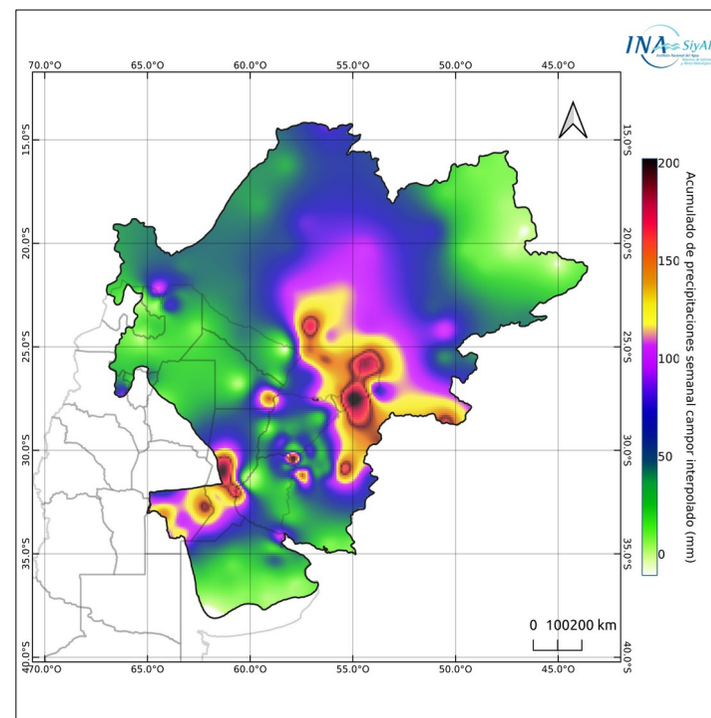


Figura 4: Semana 4 comprendida entre 25-01-21 y 31-01-21

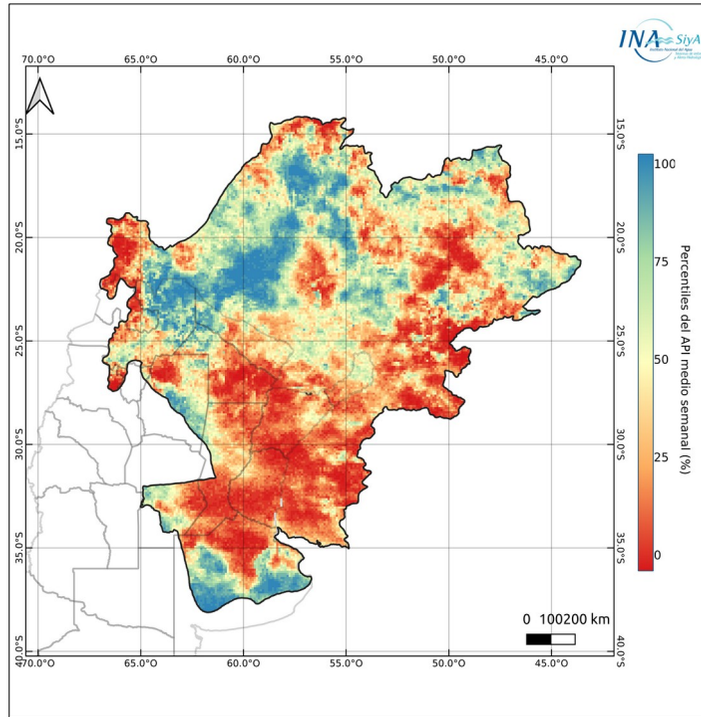
# Estimación de humedad de suelo por semana en el mes de Enero año 2021.

La imagen es indicador del contenido de humedad de suelo en un dado momento, en un espesor de suelo no explicitado.

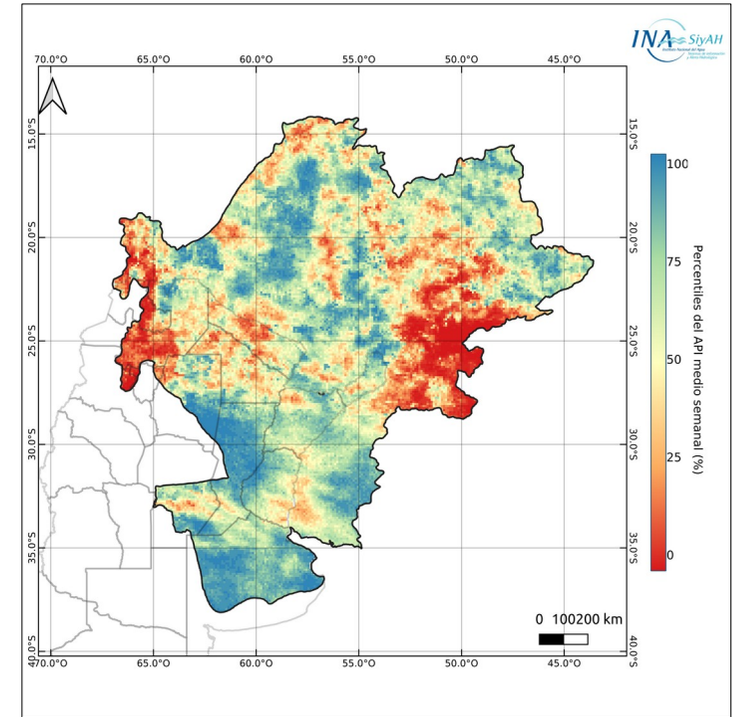
Es calculado a partir de la precipitación diaria ocurrida en días previos (estimada remotamente por la misión satelital GPM) y del descuento de pérdidas por evapotranspiración.

Fuente

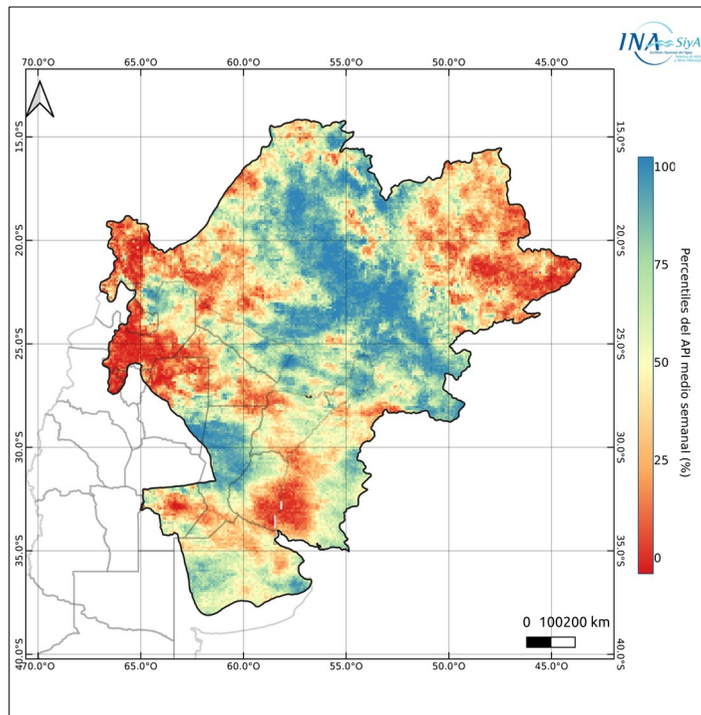
[Más Información sobre el producto](#)



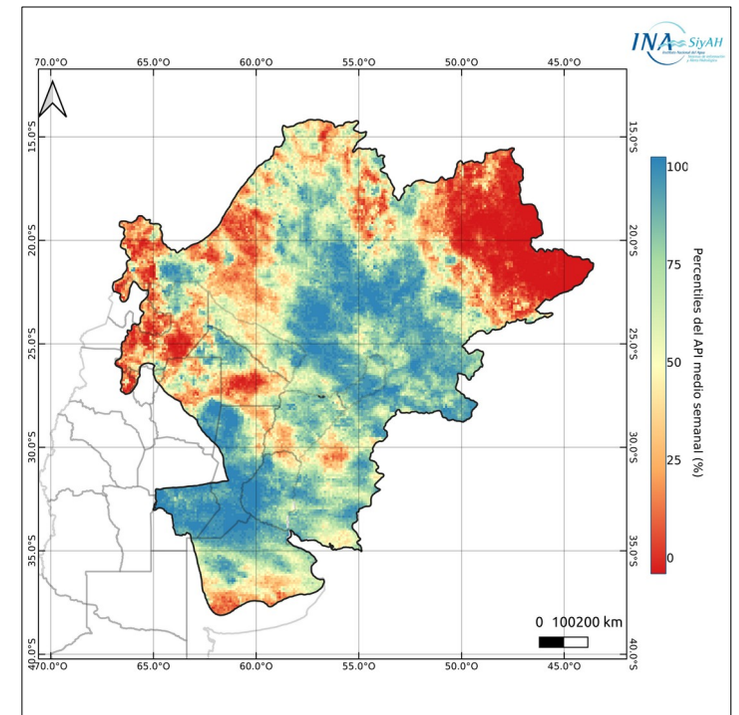
Semana 1 comprendida entre 04-01-21 y 10-01-21



Semana 2 comprendida entre 11-01-21 y 17-01-21



Semana 3 comprendida entre 18-01-21 y 24-01-21



Semana 4 comprendida entre 25-01-21 y 31-01-21

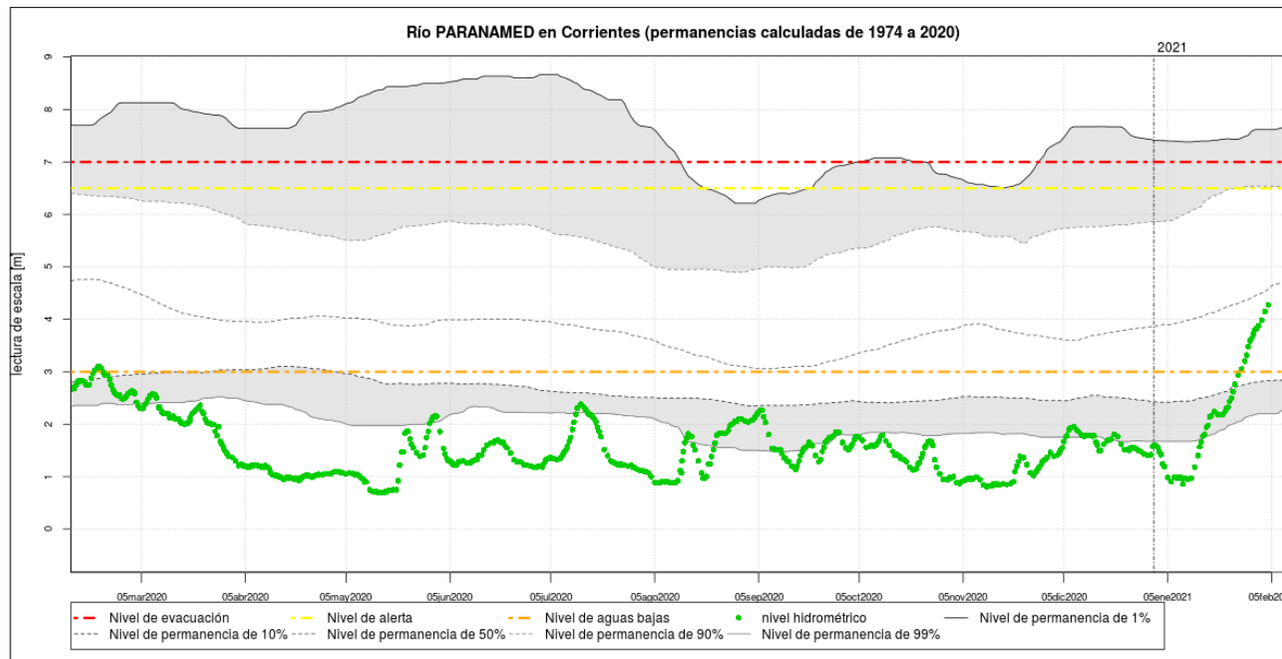
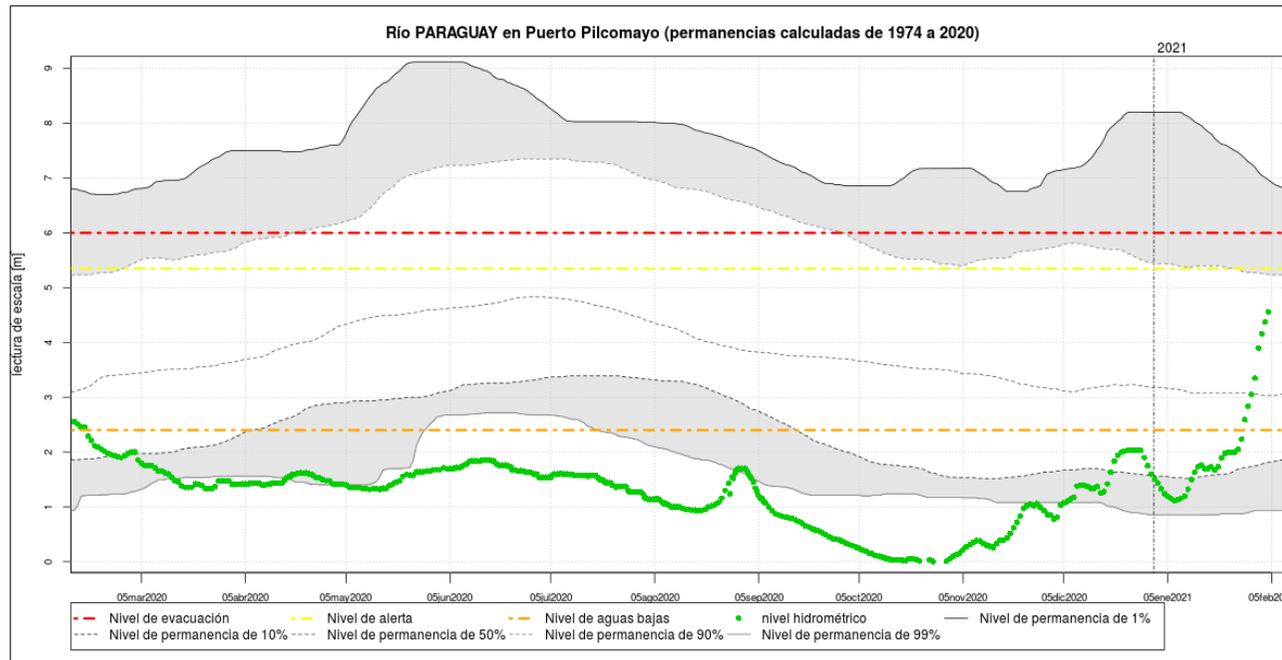
# Niveles hidrométricos observados años 2020 y 2021 para el tramo Puerto Pilcomayo . Santa Fe, del río Paraná.

Las alturas registradas corresponden a los niveles comunicados por la Prefectura naval de la Republica Argentina.

Se representan los niveles en:

- Puerto Pilcomayo, Formosa.
- Ciudad de Corrientes, Corrientes.
- Ciudad de Goya, Corrientes.
- Ciudad de La Paz, Entre Ríos.
- Ciudad de Santa Fe, Santa Fe.

Fuente



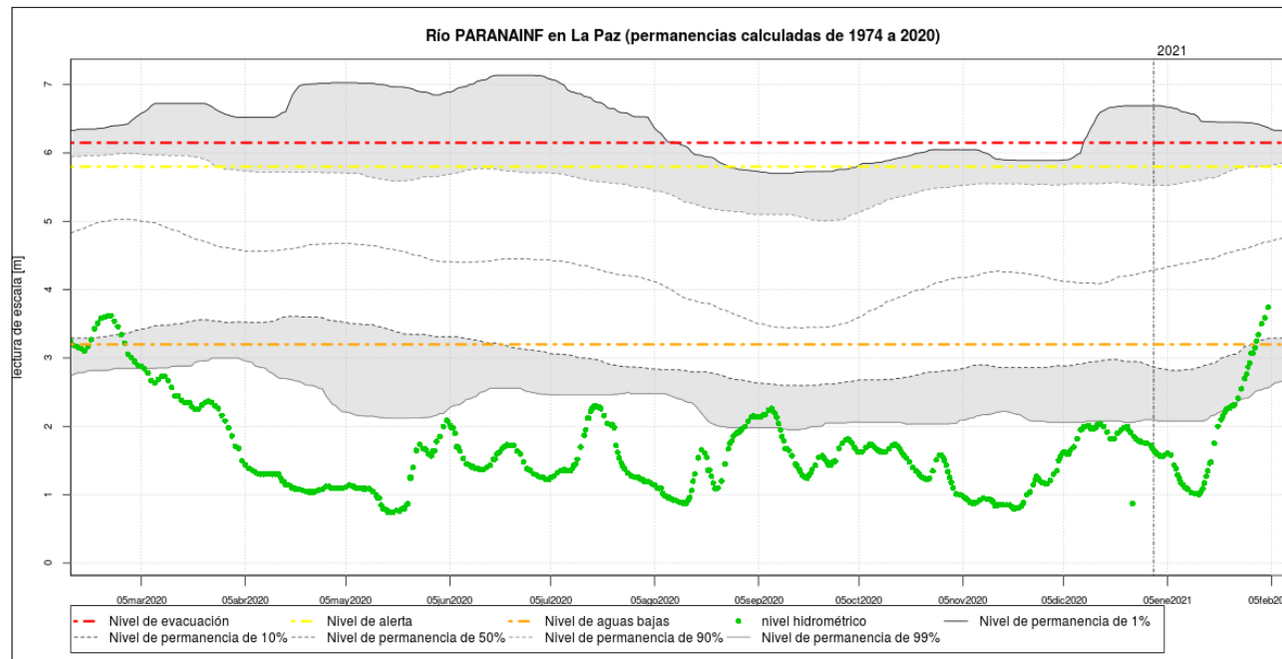
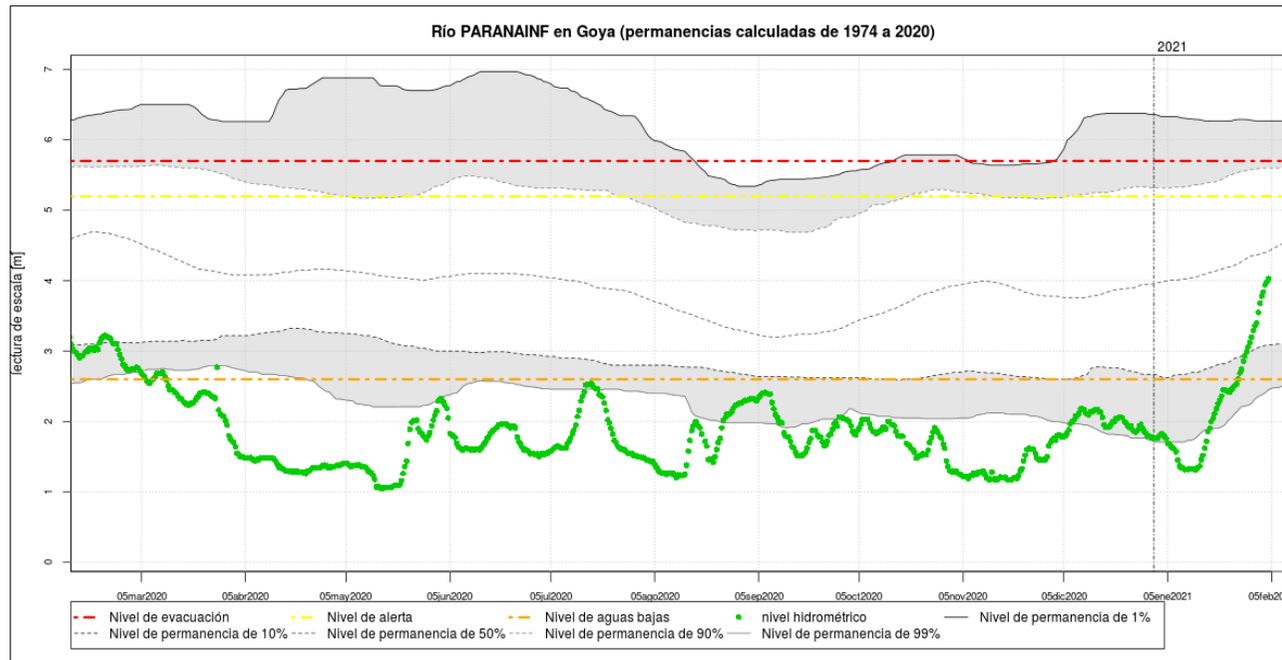
# Niveles hidrométricos observados años 2020 y 2021 para el tramo Puerto Pilcomayo . Santa Fe, del río Paraná.

Las alturas registradas corresponden a los niveles comunicados por la Prefectura naval de la Republica Argentina.

Se representan los niveles en:

- Puerto Pilcomayo, Formosa.
- Ciudad de Corrientes, Corrientes.
- Ciudad de Goya, Corrientes.
- Ciudad de La Paz, Entre Ríos.
- Ciudad de Santa Fe, Santa Fe.

Fuente



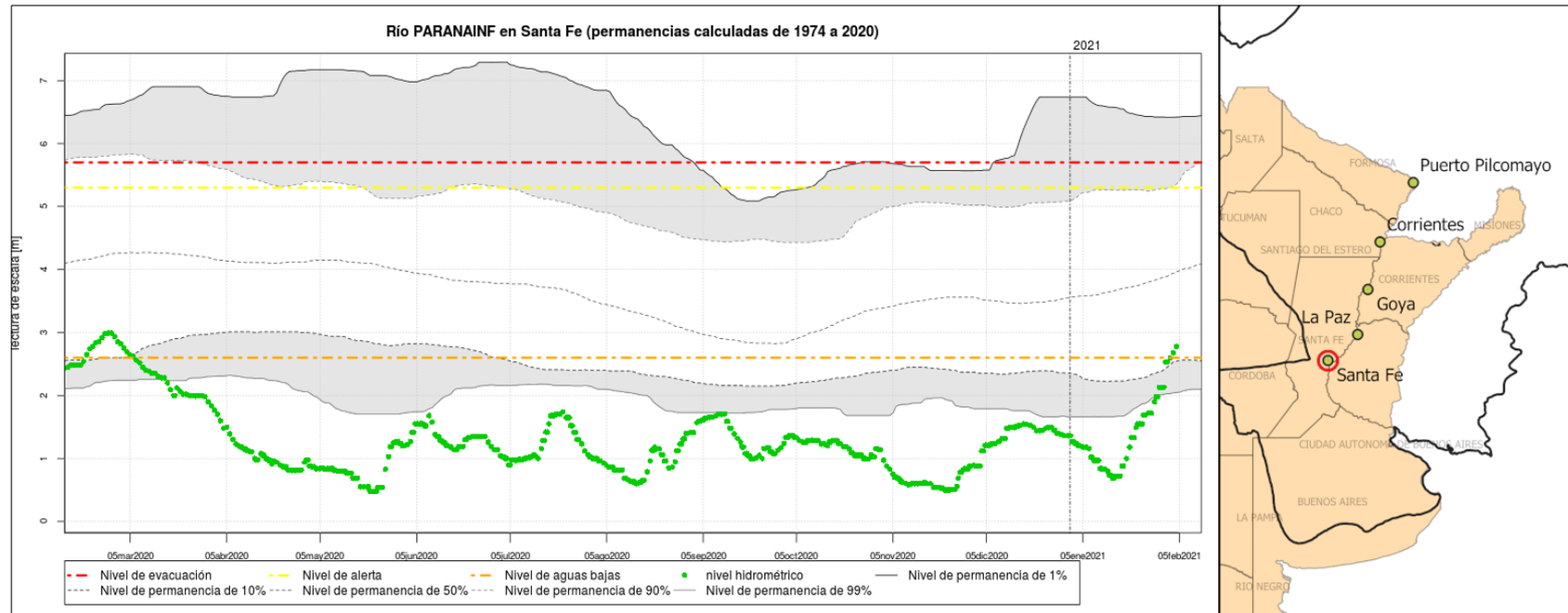
# Niveles hidrométricos observados años 2020 y 2021 para el tramo Puerto Pilcomayo . Santa Fe, del río Paraná.

Las alturas registradas corresponden a los niveles comunicados por la Prefectura naval de la Republica Argentina.

Se representan los niveles en:

- Puerto Pilcomayo, Formosa.
- Ciudad de Corrientes, Corrientes.
- Ciudad de Goya, Corrientes.
- Ciudad de La Paz, Entre Ríos.
- Ciudad de Santa Fe, Santa Fe.

Fuente



# Imágenes composición a 8 días de agua en superficie y frecuencia, sobre la base de datos MODIS.

Se presenta una máscara de agua composición de 8 días del sensor MODIS, producto MOD09A1.

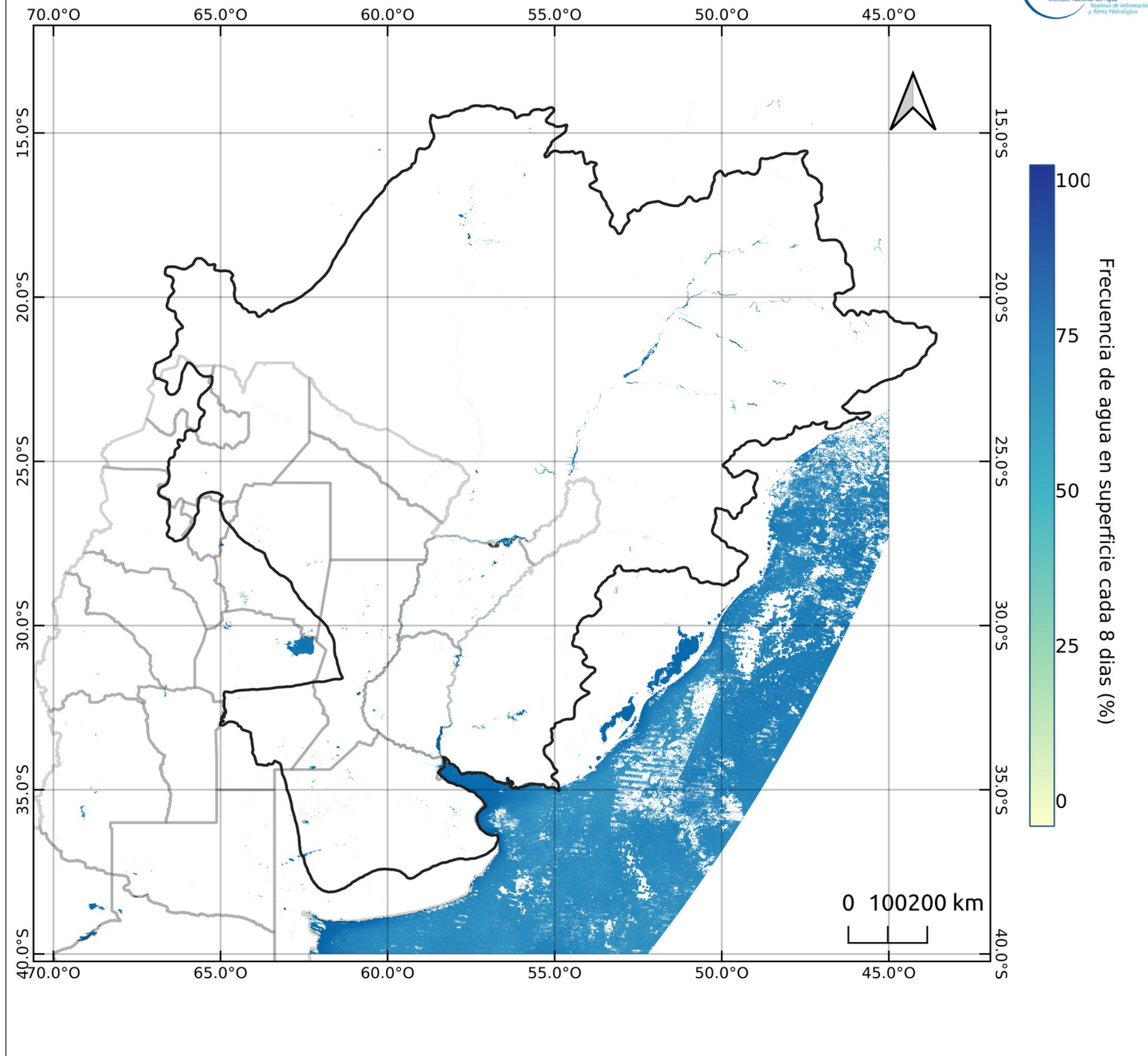
A su vez se presenta la frecuencia de anegamiento de cada píxel.

Es decir que cada píxel reflejado en el mapa tiene un doble análisis: Si fue clasificado o no en este período de 8 días y cuán frecuente es su clasificación.

Tomando como referencia la frecuencia determinada para el período 2000-2015.

Fuente

[Más información sobre el producto](#)



Semana comprendida entre 25-12-20 y 01-01-21

# Imágenes composición a 8 días de agua en superficie y frecuencia, sobre la base de datos MODIS.

Se presenta una máscara de agua composición de 8 días del sensor MODIS, producto MOD09A1.

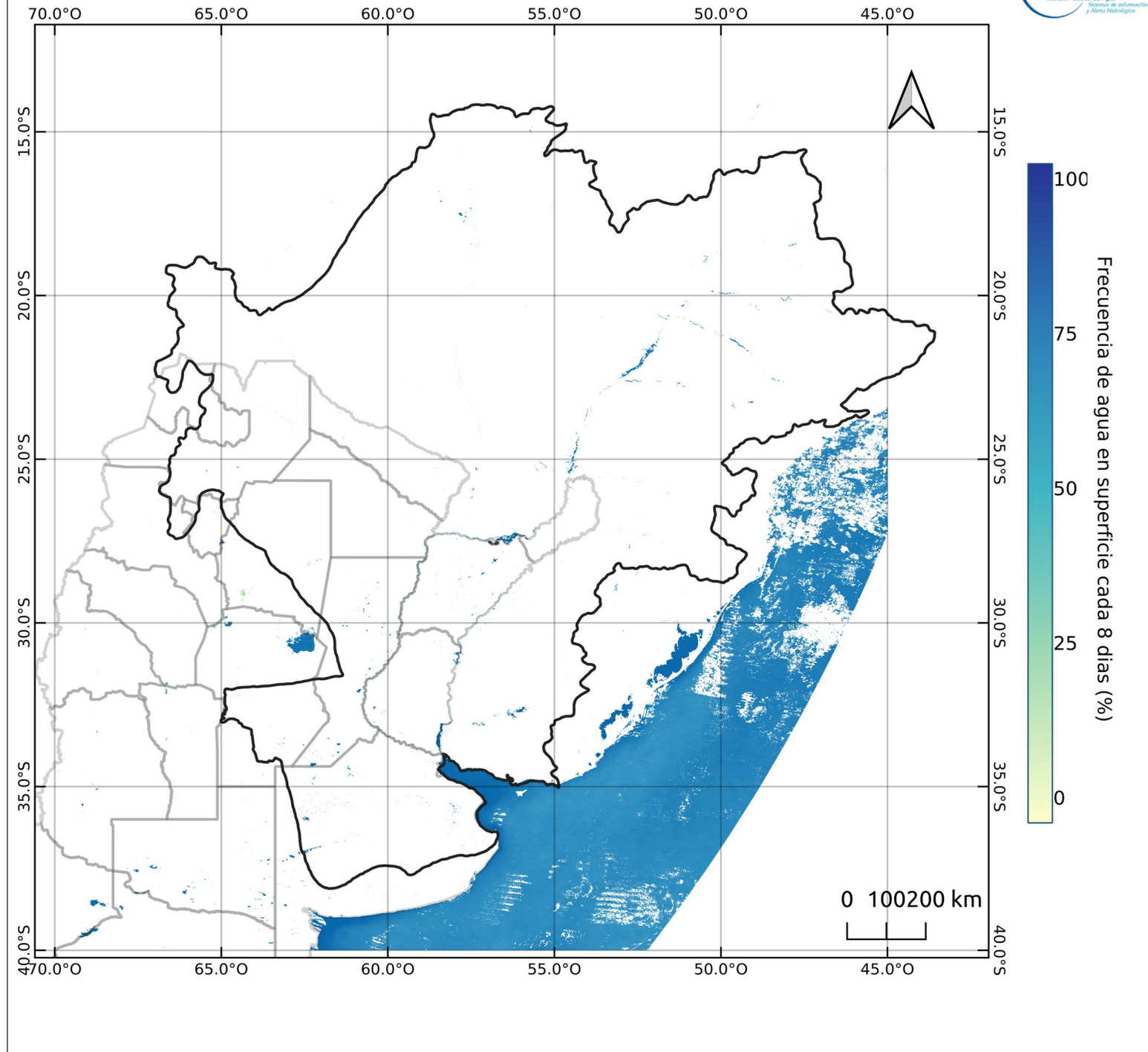
A su vez se presenta la frecuencia de anegamiento de cada píxel.

Es decir que cada píxel reflejado en el mapa tiene un doble análisis: Si fue clasificado o no en este período de 8 días y cuán frecuente es su clasificación.

Tomando como referencia la frecuencia determinada para el período 2000-2015.

Fuente

[Más información sobre el producto](#)



Semana comprendida entre 02-01-21 y 09-01-21

# Imágenes composición a 8 días de agua en superficie y frecuencia, sobre la base de datos MODIS.

Se presenta una máscara de agua composición de 8 días del sensor MODIS, producto MOD09A1.

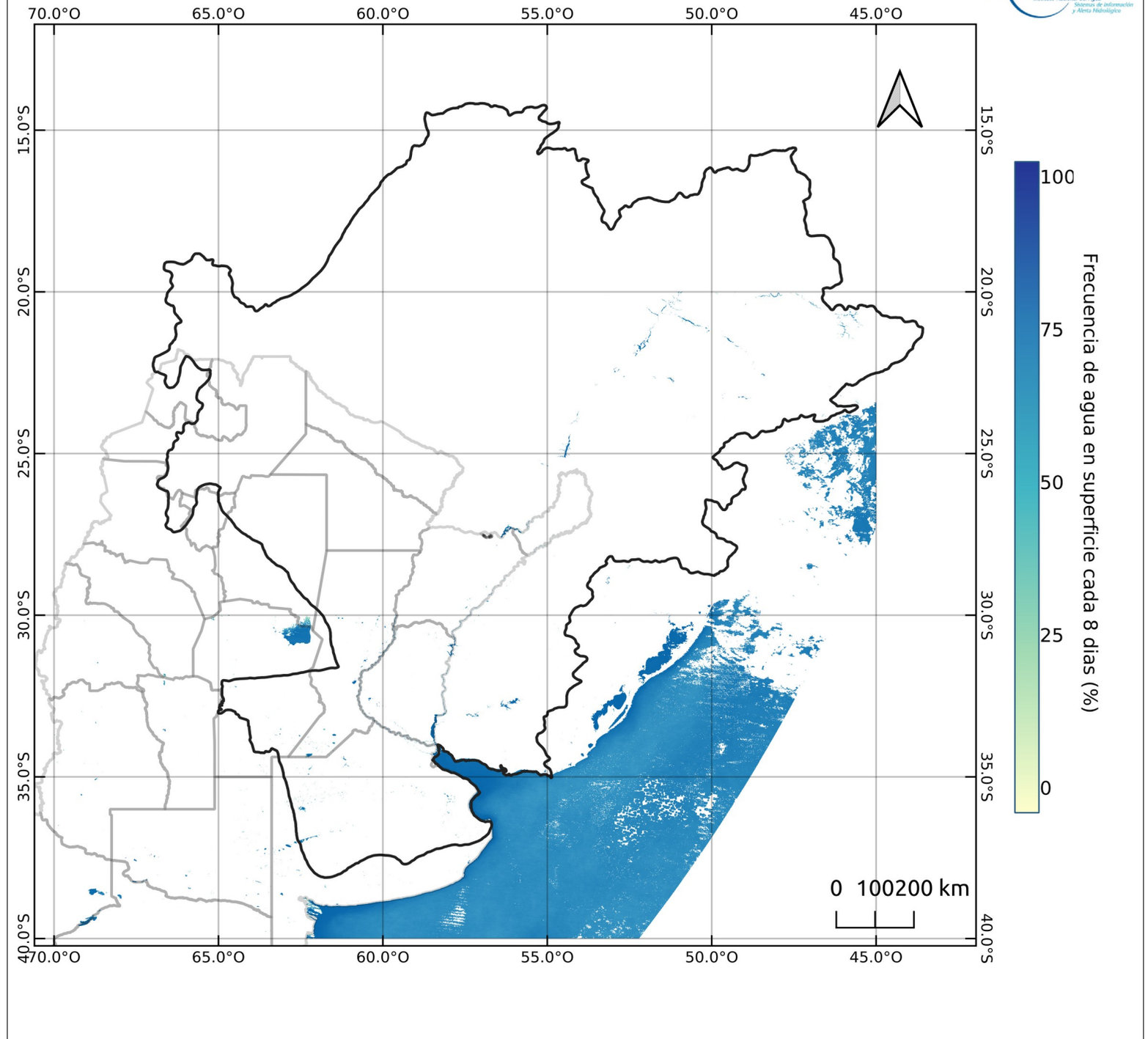
A su vez se presenta la frecuencia de anegamiento de cada píxel.

Es decir que cada píxel reflejado en el mapa tiene un doble análisis: Si fue clasificado o no en este período de 8 días y cuan frecuente es su clasificación.

Tomando como referencia la frecuencia determinada para el período 2000-2015.

Fuente

[Más información sobre el producto](#)



Semana comprendida entre 10-01-21 y 17-01-21

# Imágenes composición a 8 días de agua en superficie y frecuencia, sobre la base de datos MODIS.

Se presenta una máscara de agua composición de 8 días del sensor MODIS, producto MOD09A1.

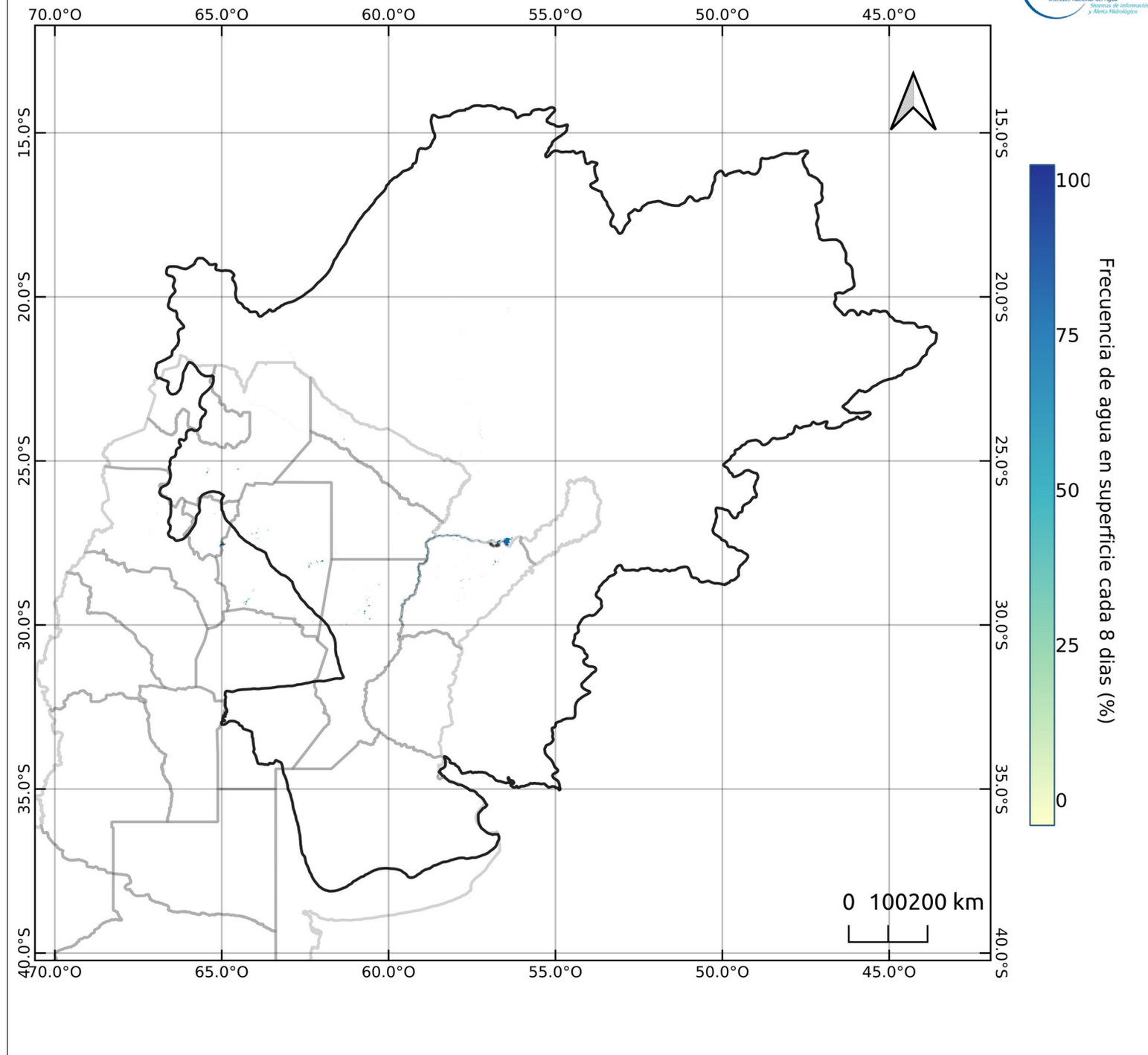
A su vez se presenta la frecuencia de anegamiento de cada píxel.

Es decir que cada píxel reflejado en el mapa tiene un doble análisis: Si fue clasificado o no en este período de 8 días y cuán frecuente es su clasificación.

Tomando como referencia la frecuencia determinada para el período 2000-2015.

Fuente

[Más información sobre el producto](#)



Semana comprendida entre 18-01-21 y 25-01-21

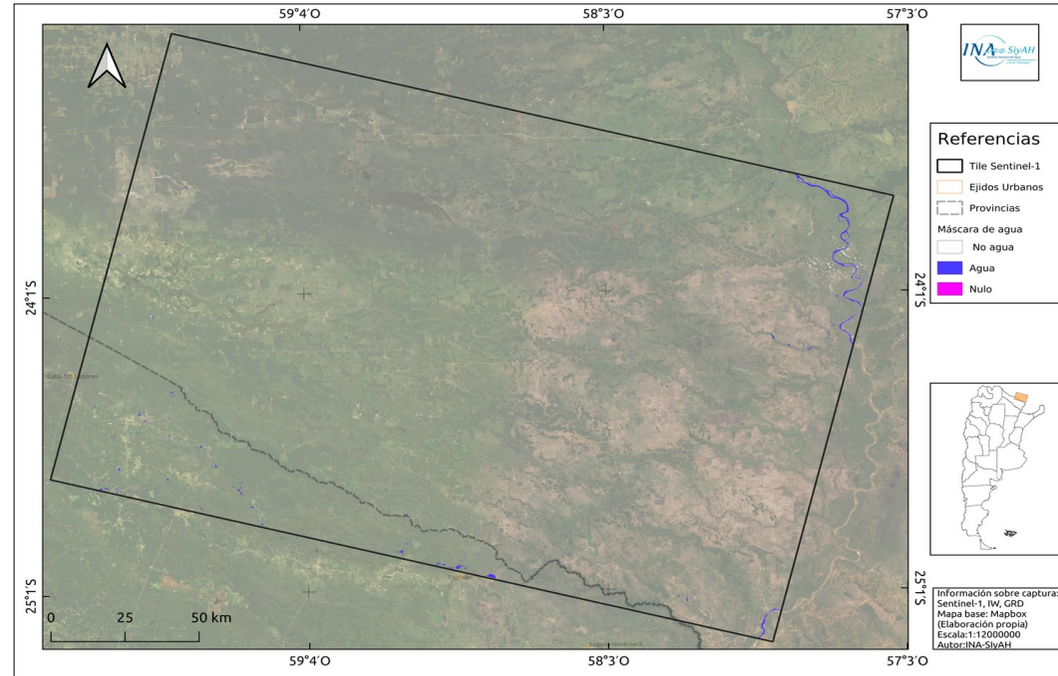
# Máscara de agua elaborada sobre la base de imágenes radar SAR Sentinel-1

La escena corresponde a la zona del río Pilcomayo, sur de la República de Paraguay y norte de la República Argentina.

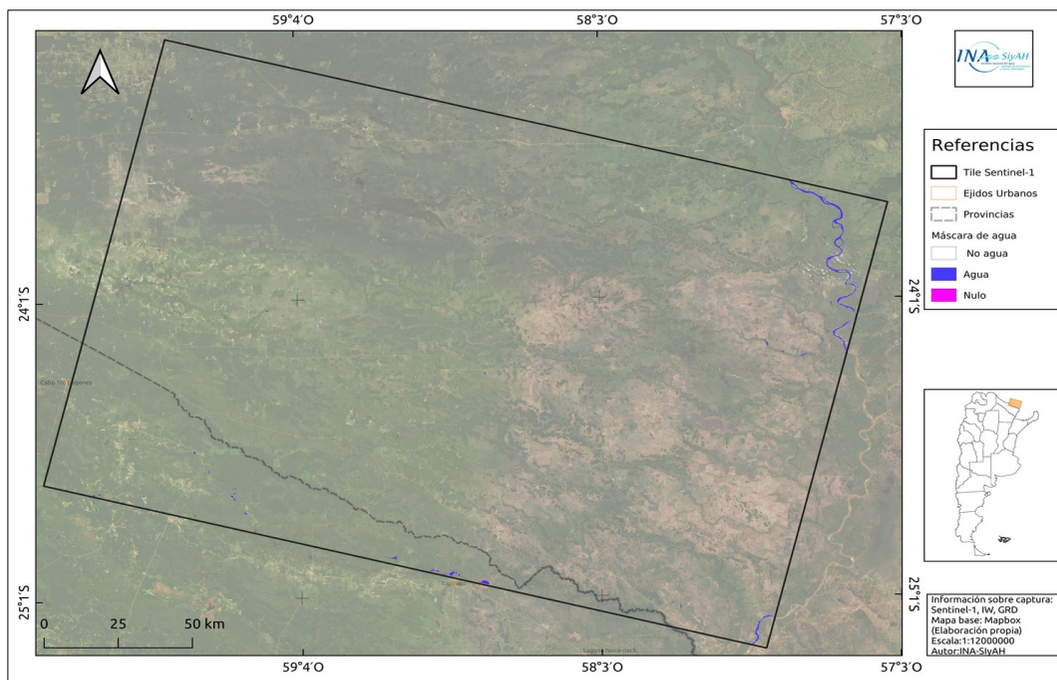
Las fechas de capturas:

- 05/01/2021
- 17/01/2021
- 29/01/2021

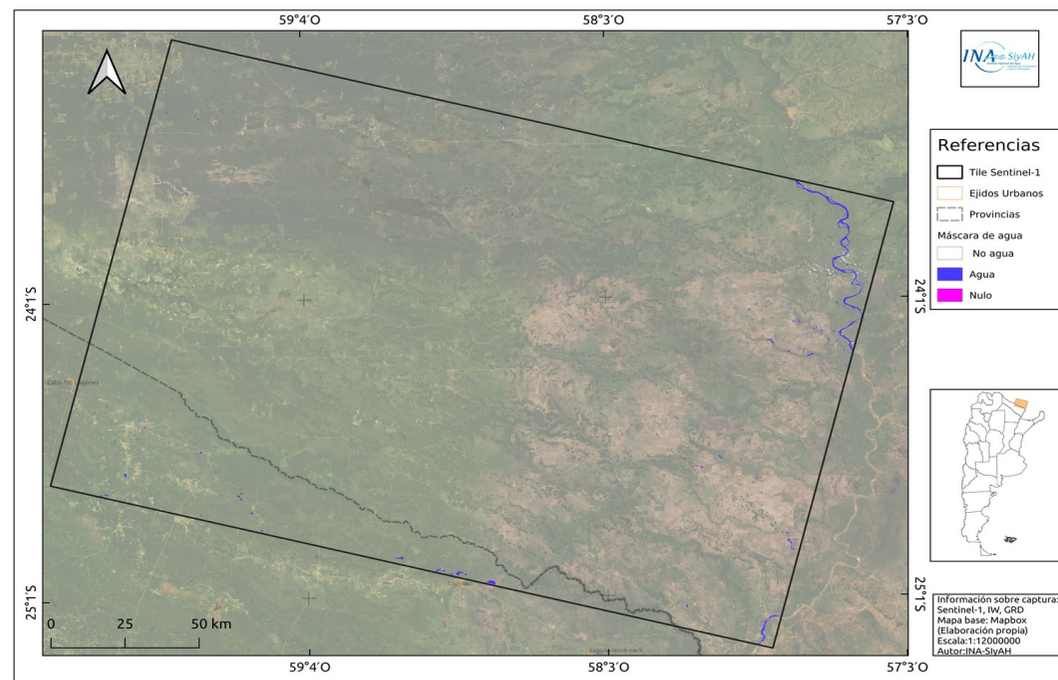
Las máscaras se elaboraron a través del método de umbral sobre las bandas de polarización VV y VH



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 05-01-21.



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 17-01-21.



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 29-01-21.

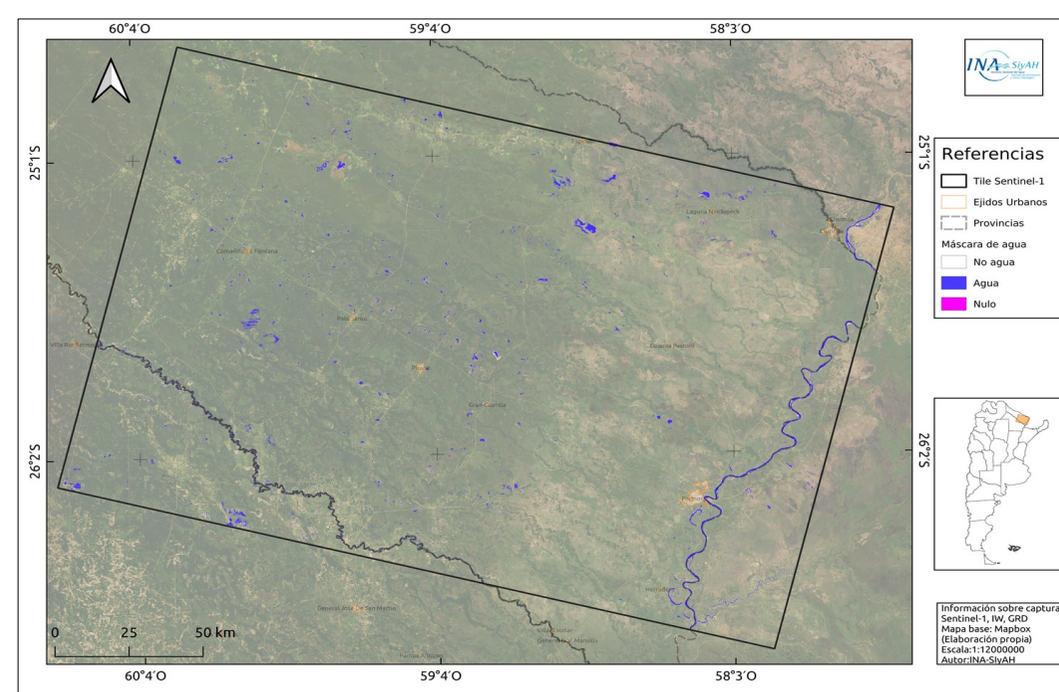
# Máscara de agua elaborada sobre la base de imágenes radar SAR Sentinel-1

La escena corresponde a la zona del río Paraná y Bermejo. Ciudad de Formosa, norte de la República Argentina

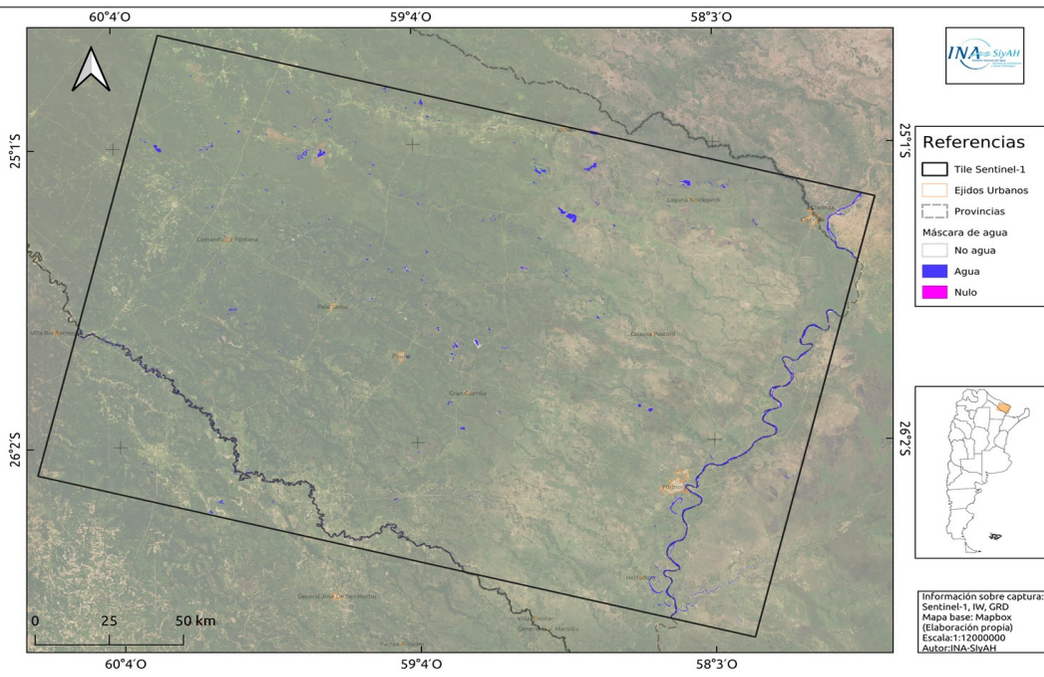
Las fechas de capturas:

- 05/01/2021
- 17/01/2021
- 29/01/2021

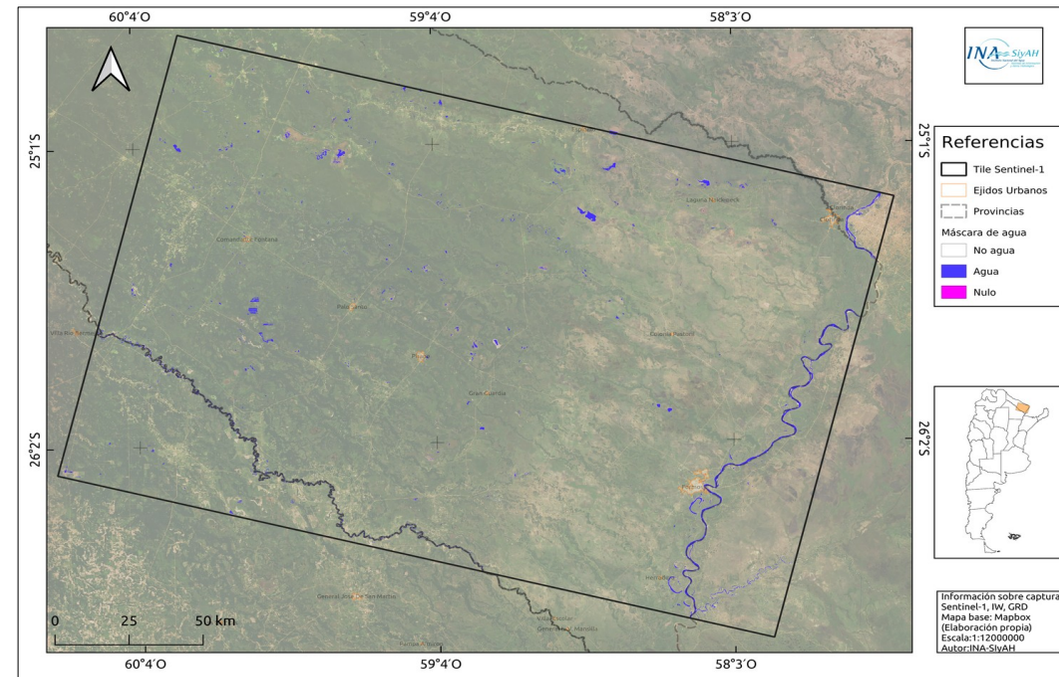
Las máscaras se elaboraron a través del método de umbral sobre las bandas de polarización VV y VH



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 05-01-21.



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 17-01-21.



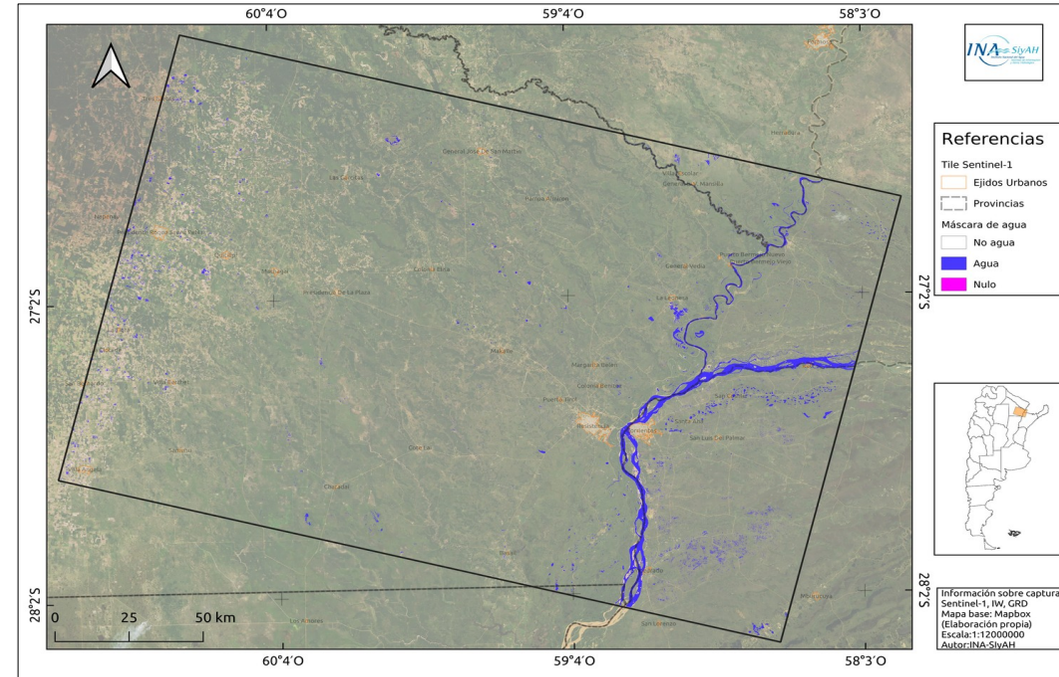
Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 29-01-21.

# Máscara de agua elaborada sobre la base de imágenes radar SAR Sentinel-1

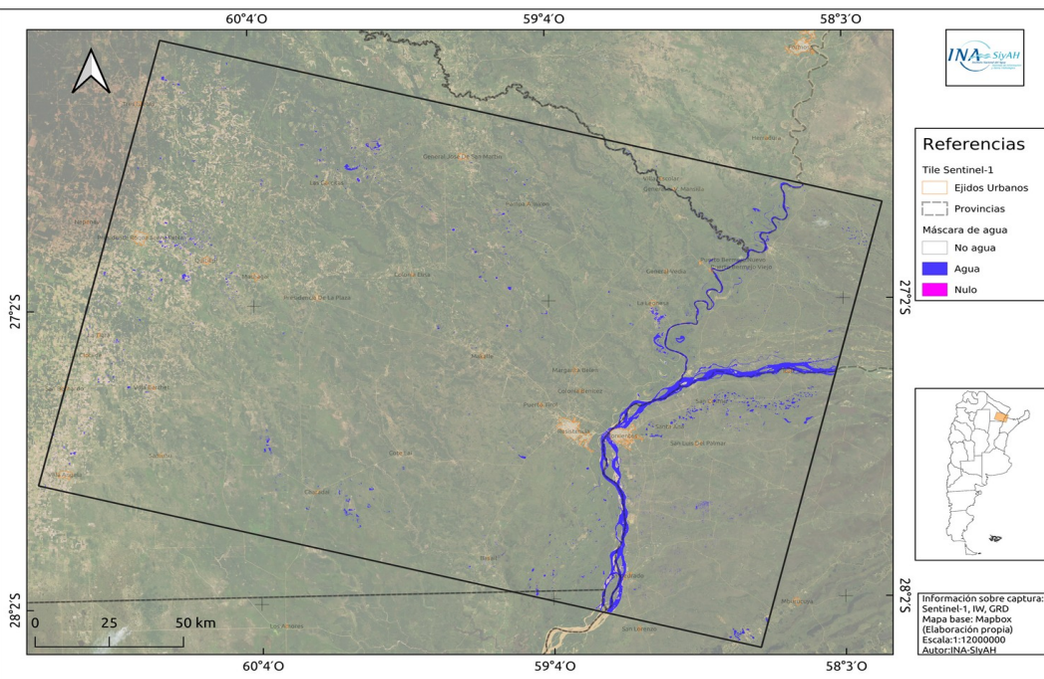
La escena corresponde a la zona del río Paraná, ciudad de Resistencia, Chaco y ciudad de Corrientes, Corrientes, República Argentina. Las fechas de capturas:

- 05/01/2021
- 17/01/2021
- 29/01/2021

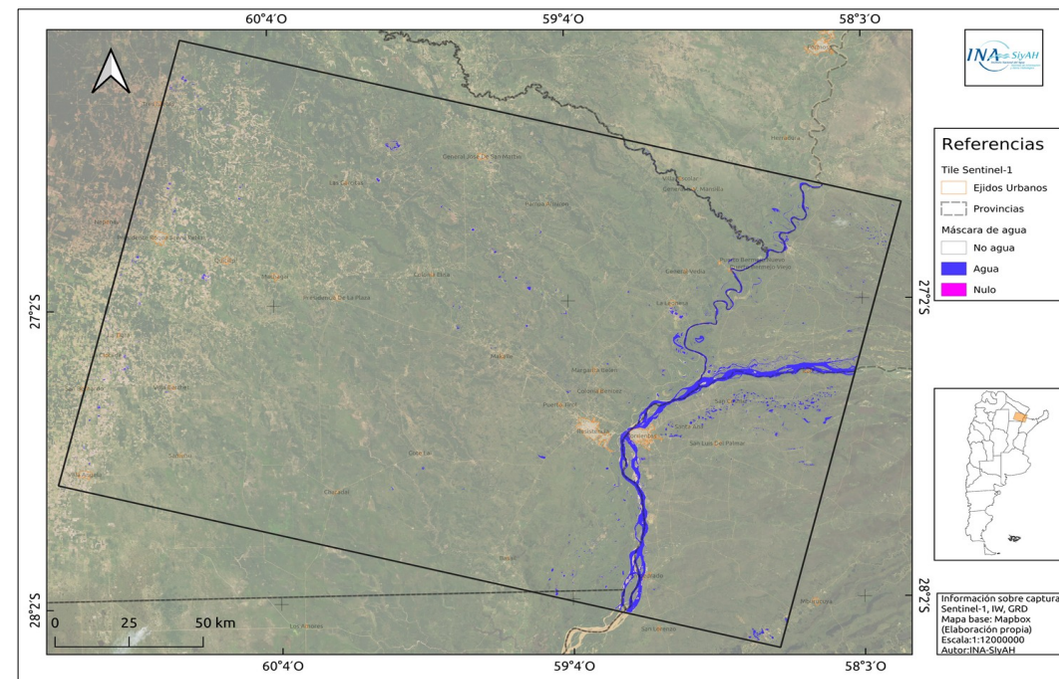
Las máscaras se elaboraron a través del método de umbral sobre las bandas de polarización VV y VH



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 05-01-21.



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 17-01-21.



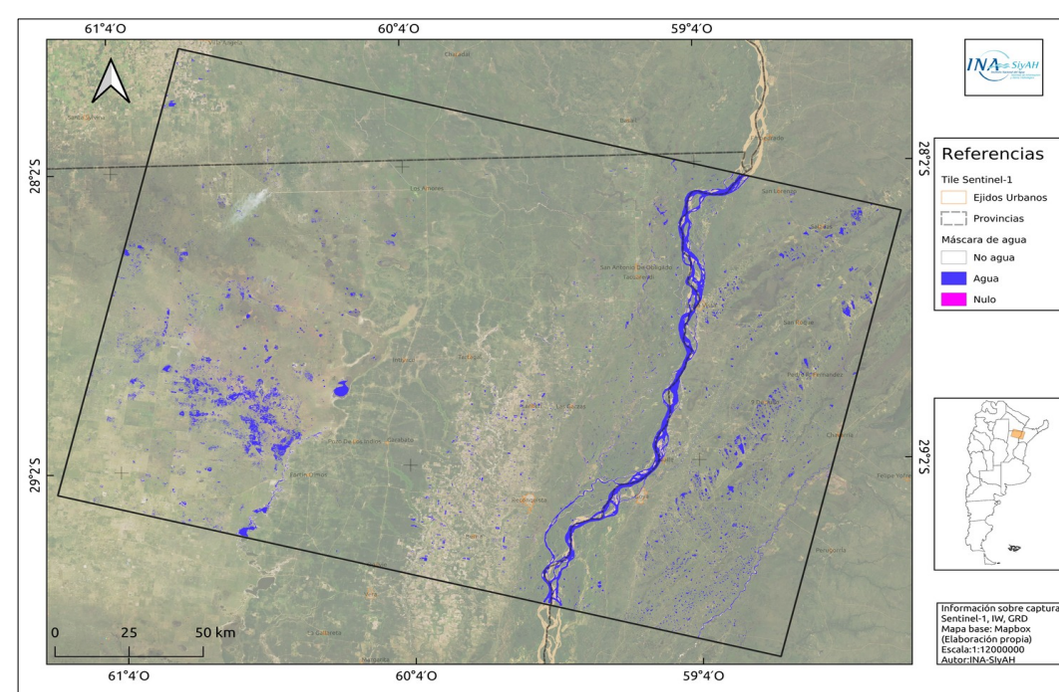
Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 29-01-21.

# Máscara de agua elaborada sobre la base de imágenes radar SAR Sentinel-1

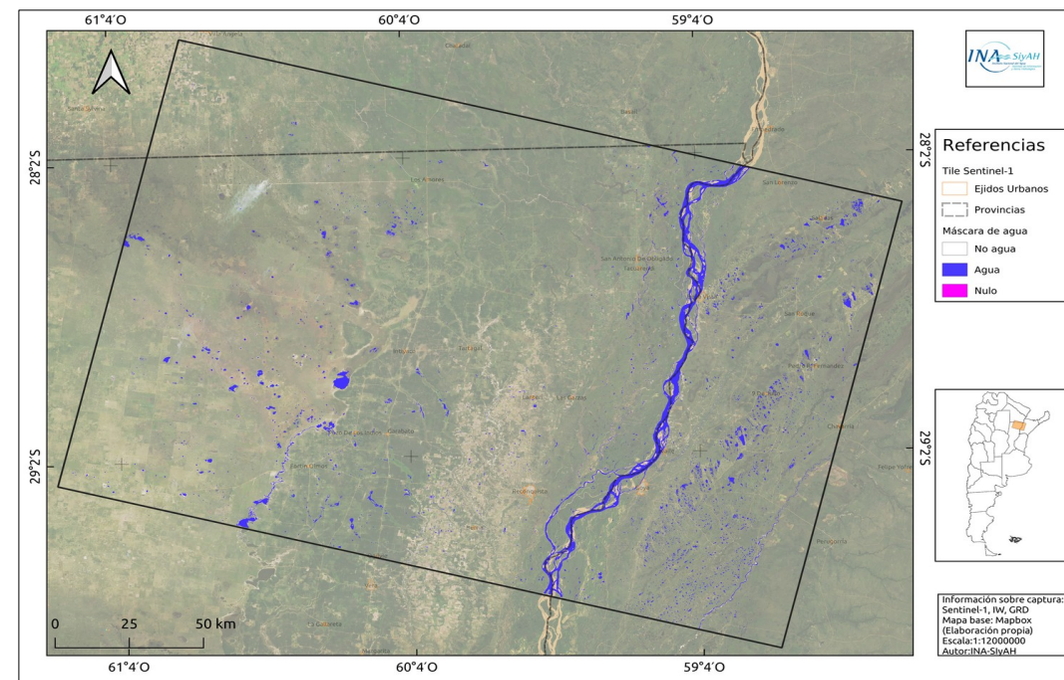
La escena corresponde a la zona del río Paraná, ciudad de Goya, Corrientes, República Argentina. Las fechas de capturas:

- 05/01/2021
- 17/01/2021
- 29/01/2021

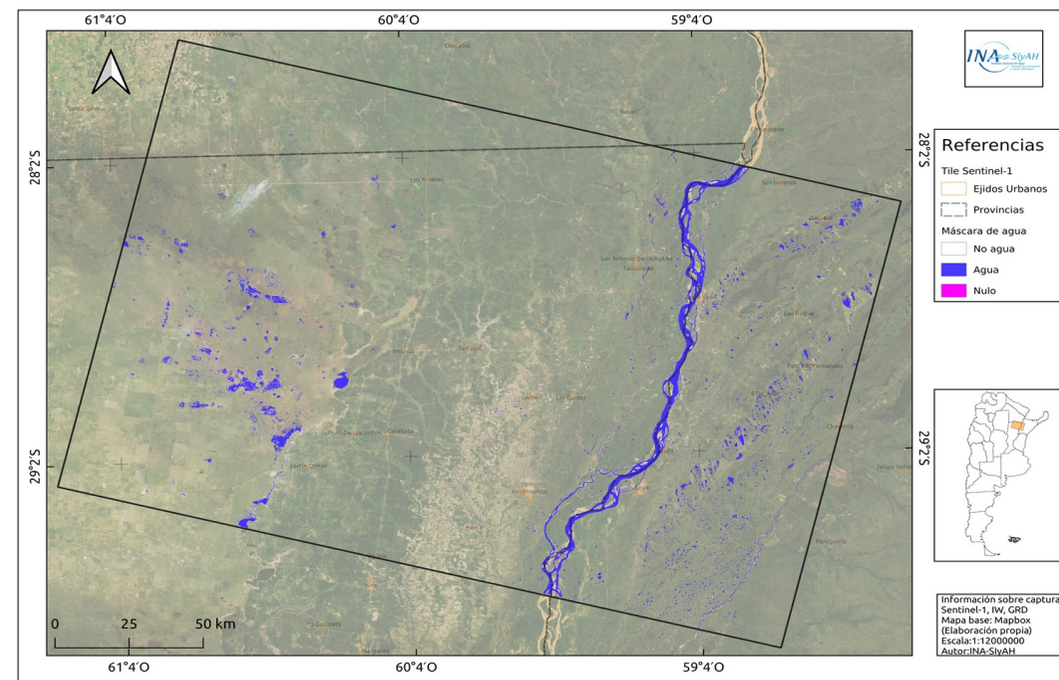
Las máscaras se elaboraron a través del método de umbral sobre las bandas de polarización VV y VH



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 05-01-21.



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 17-01-21.



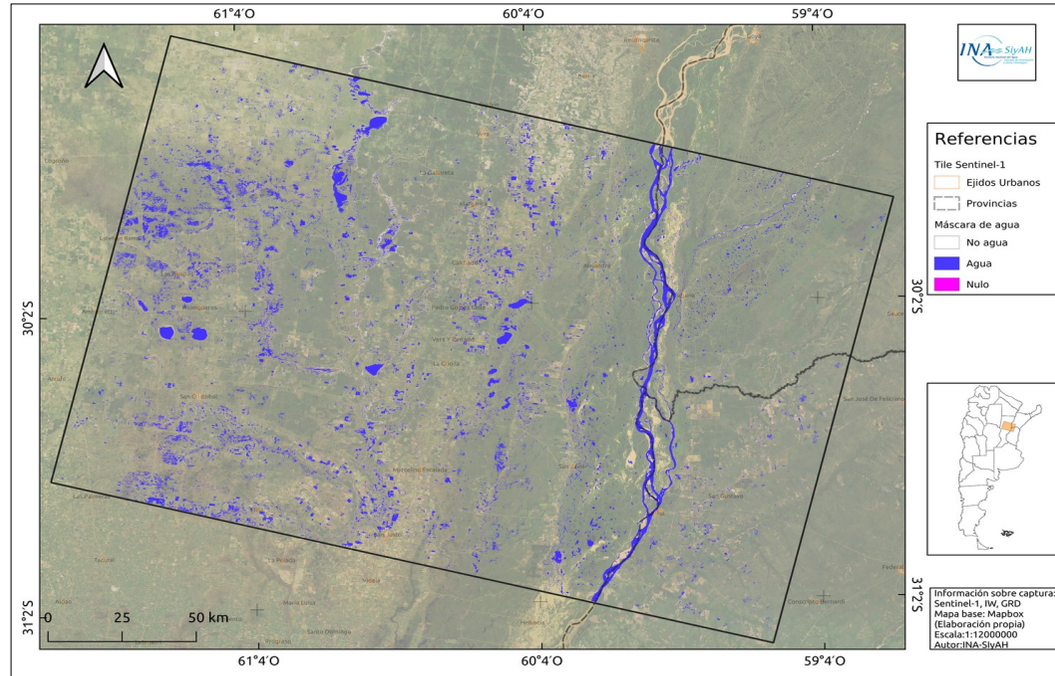
Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 29-01-21.

# Máscara de agua elaborada sobre la base de imágenes radar SAR Sentinel-1

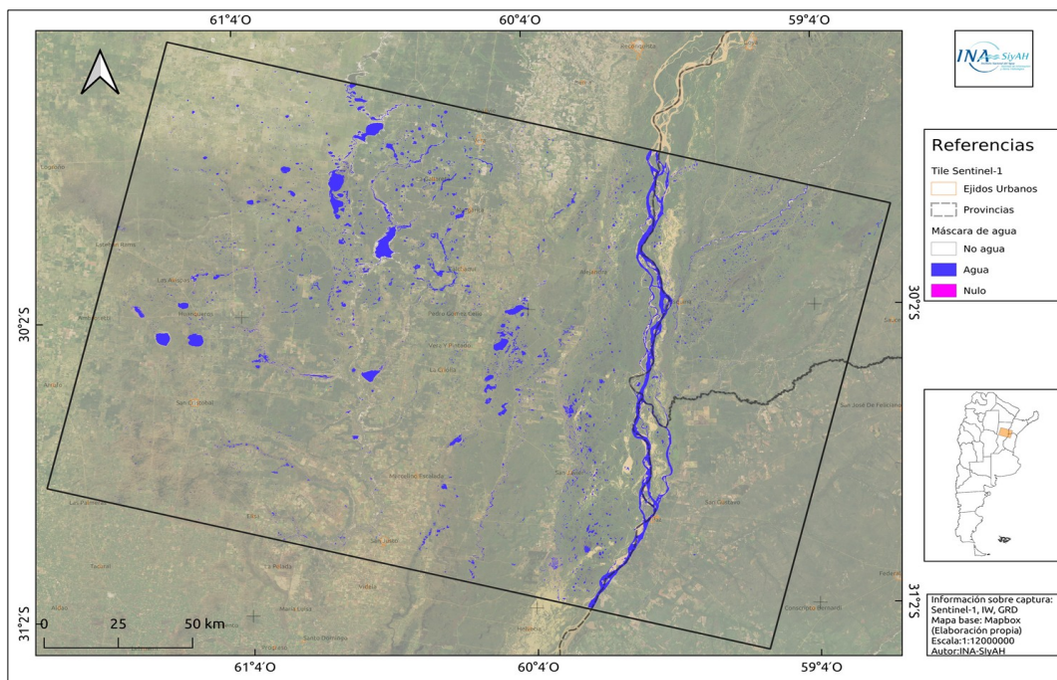
La escena corresponde a la zona del río Paraná, ciudad de La Paz, Entre Ríos, República Argentina.  
Las fechas de capturas:

- 05/01/2021
- 17/01/2021
- 29/01/2021

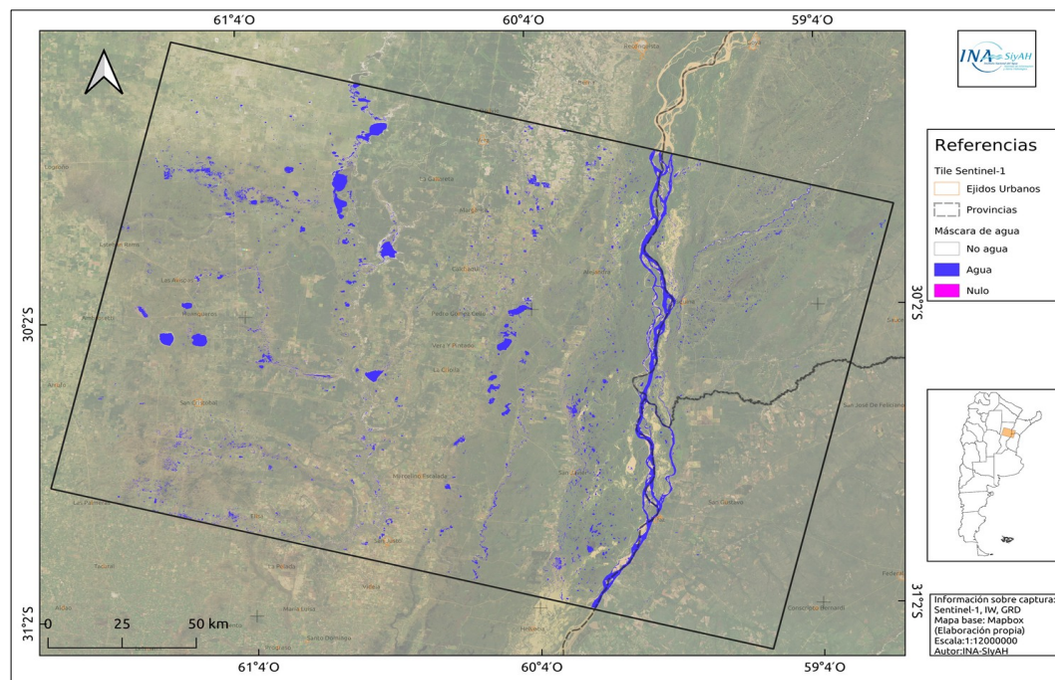
Las máscaras se elaboraron a través del método de umbral sobre las bandas de polarización VV y VH



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 05-01-21.



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 17-01-21.



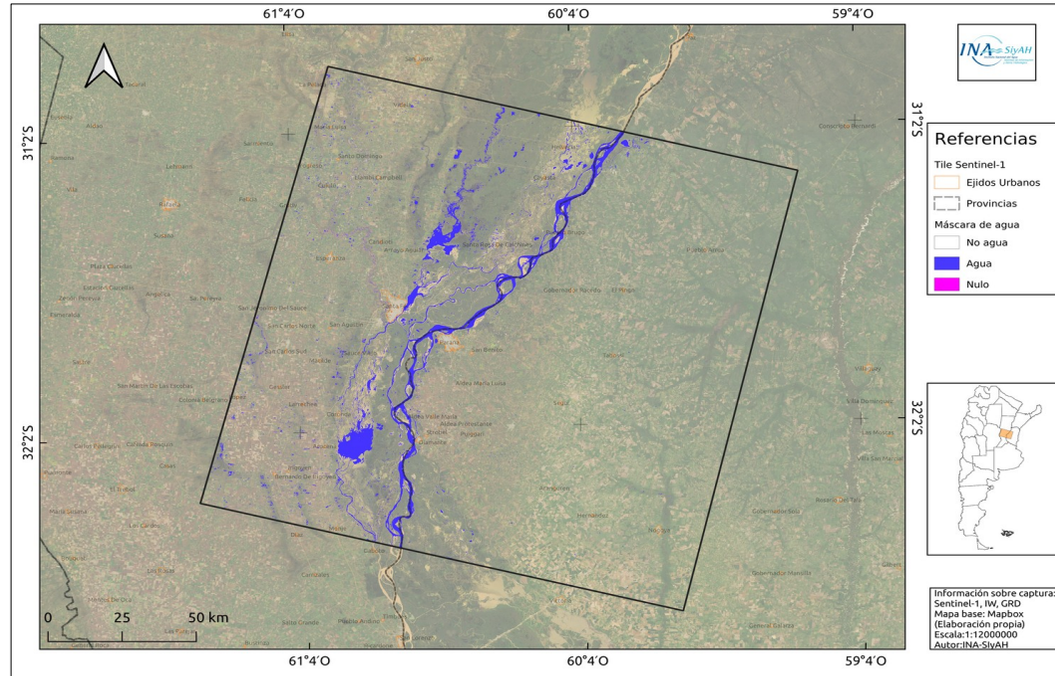
Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 29-01-21.

# Máscara de agua elaborada sobre la base de imágenes radar SAR Sentinel-1

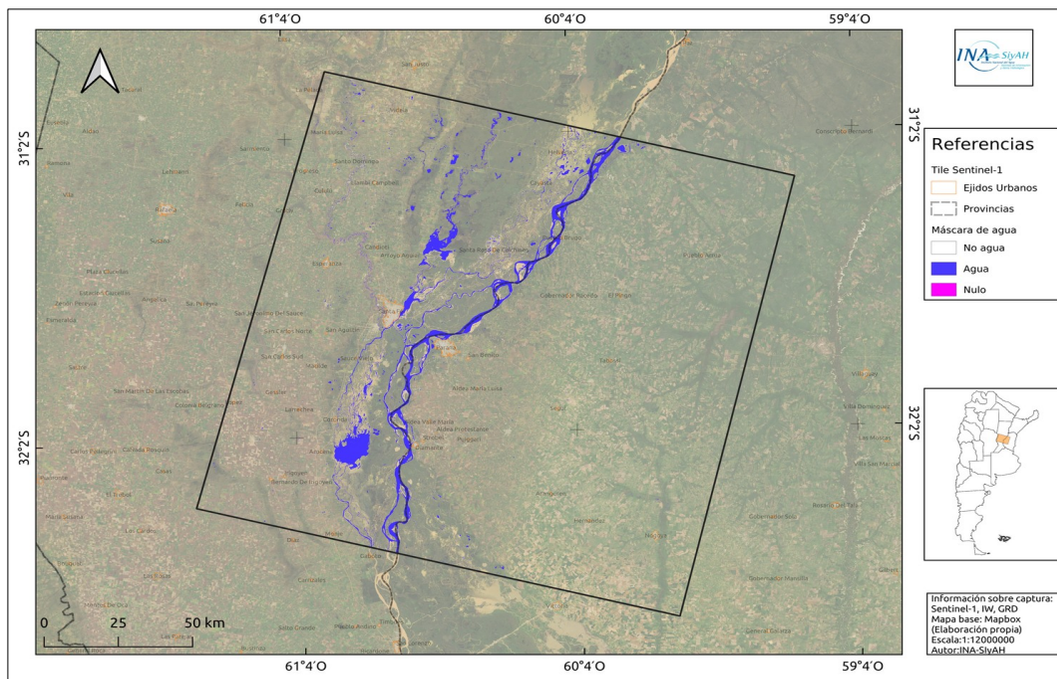
La escena corresponde a la zona del río Paraná, ciudad de Santa Fe, Santa Fe, República Argentina. Las fechas de capturas:

- 05/01/2021
- 17/01/2021
- 29/01/2021

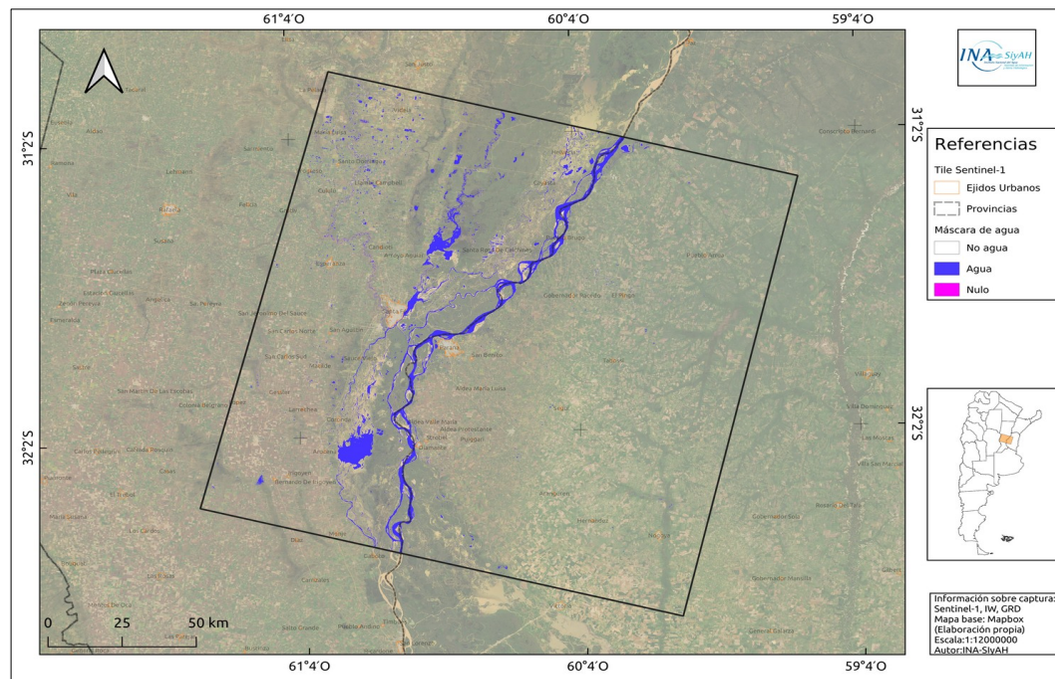
Las máscaras se elaboraron a través del método de umbral sobre las bandas de polarización VV y VH



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 05-01-21.



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 17-01-21.



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 29-01-21.

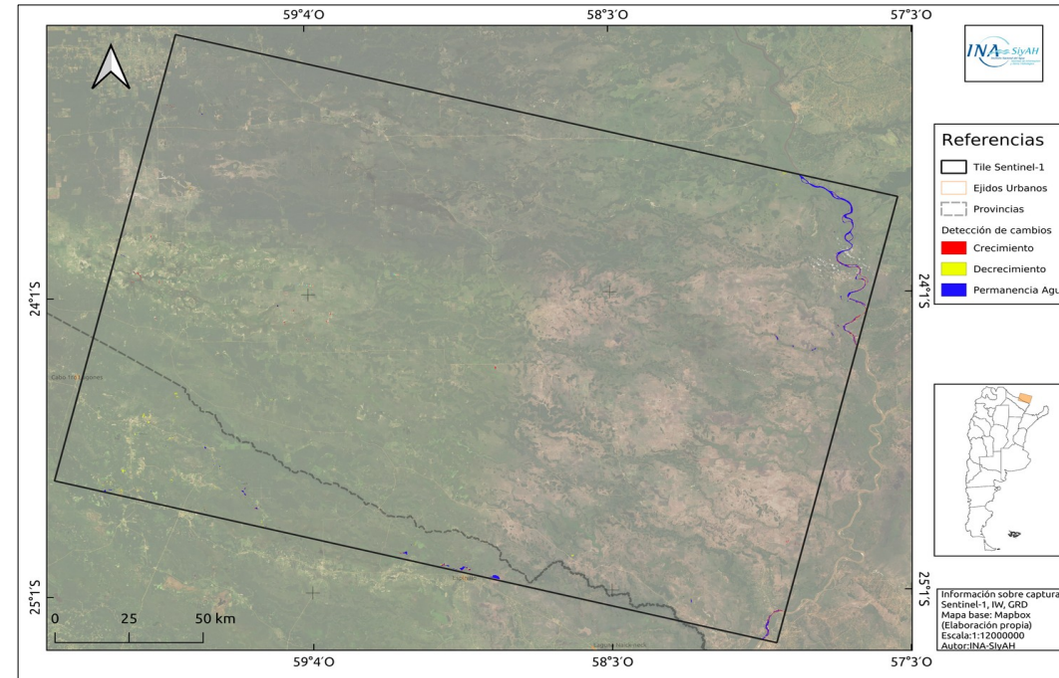
# Variabilidad de agua en superficie sobre la base de imágenes de sensor radar SAR Sentinel-1

La escena corresponde a la zona del río Pilcomayo, sur de la República de Paraguay y norte de la República Argentina.

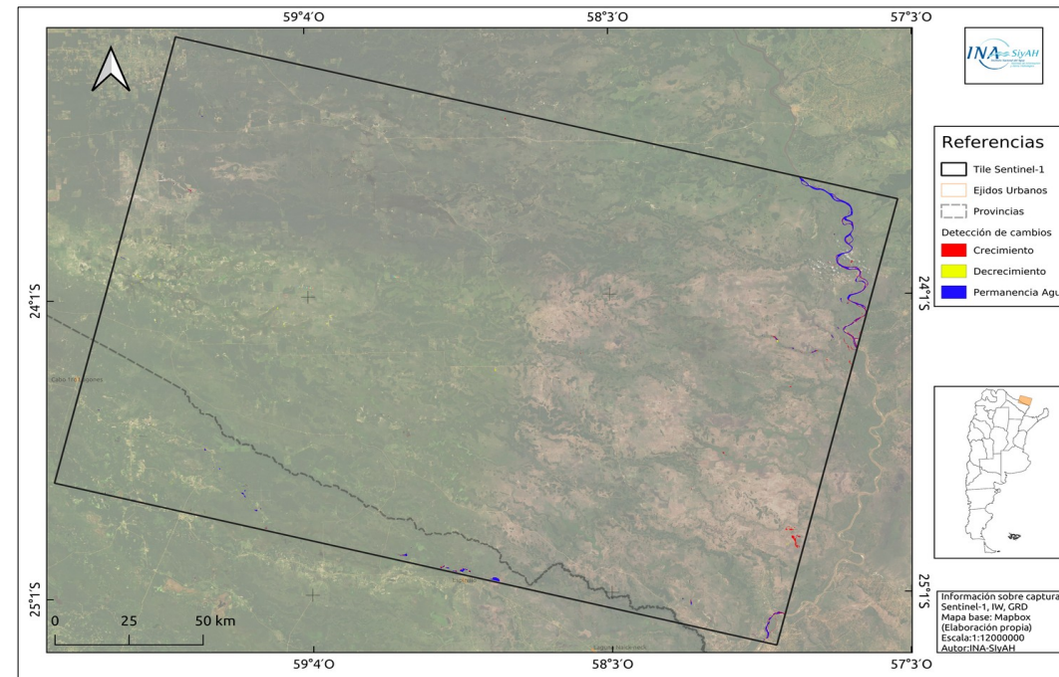
Las fechas de capturas:

- 05/01/2021
- 17/01/2021
- 29/01/2021

Se representa la variabilidad entre períodos de captura, a fin de destacar el comportamiento del agua en superficie en la región cada 12 días.



Detección de cambios entre las fechas 05-01-21 y 17-01-21



Detección de cambios entre las fechas 17-01-21 y 29-01-21

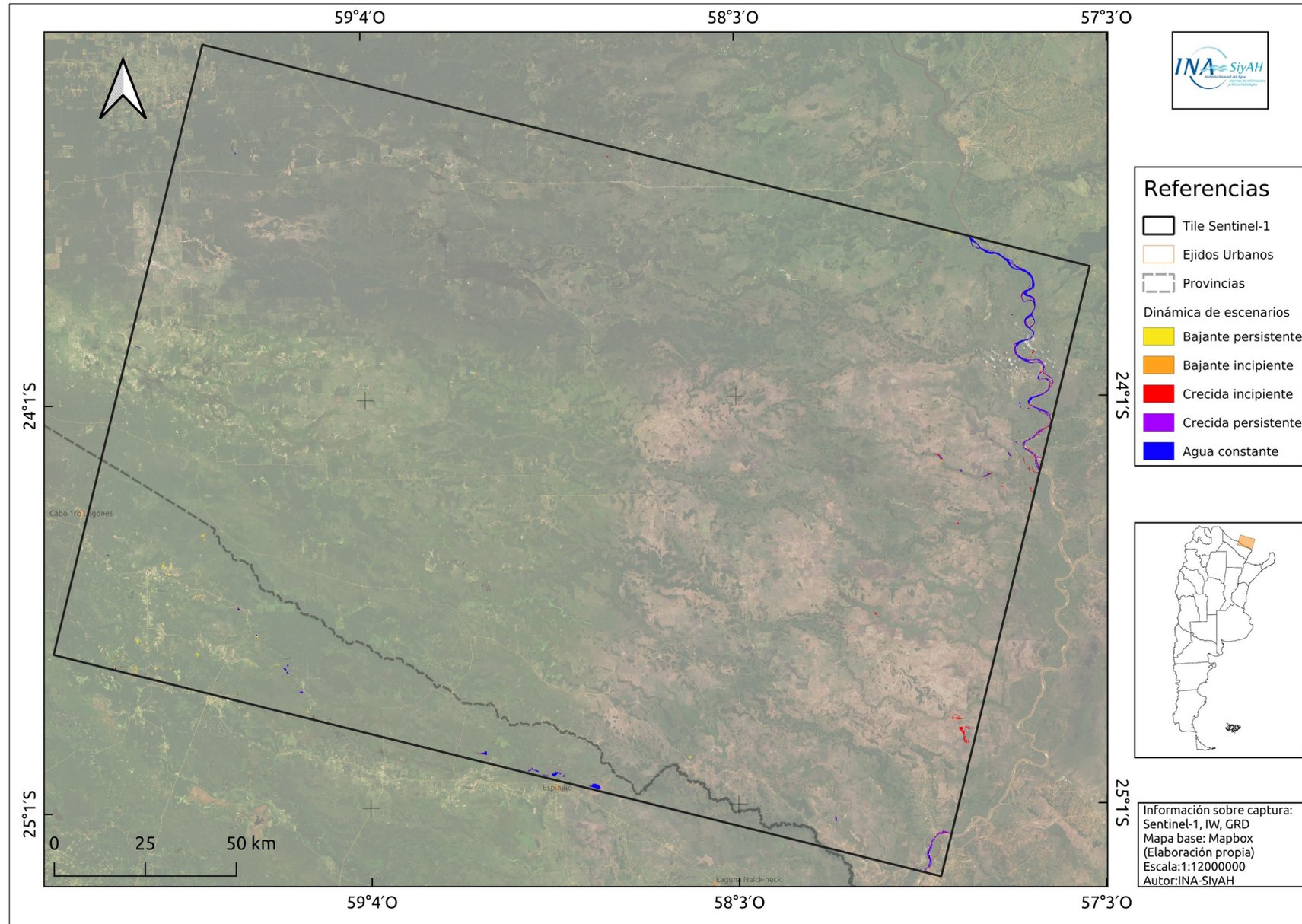
# Variabilidad de agua en superficie sobre la base de imágenes de sensor radar SAR Sentinel-1

La escena corresponde a la zona del río Pilcomayo, sur de la República de Paraguay y norte de la República Argentina.

Las fechas de capturas:

- 05/01/2021
- 17/01/2021
- 29/01/2021

Se representa la variabilidad entre períodos de captura, a fin de destacar el comportamiento del agua en superficie en la región cada 12 días.



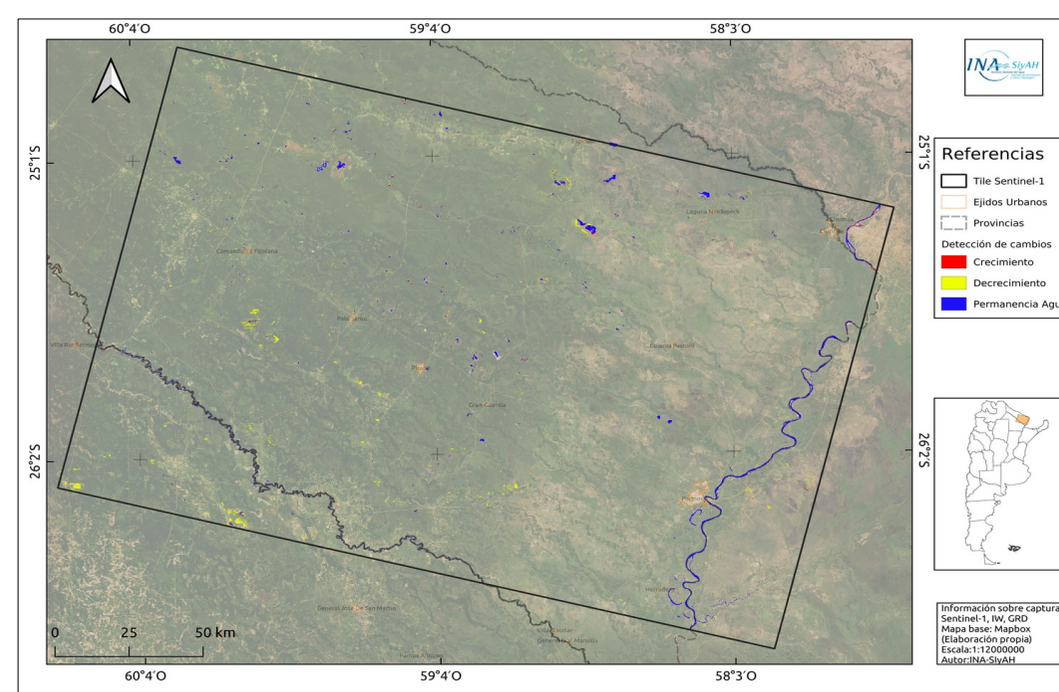
Análisis multitemporal entre las fechas 05-01-21, 17-01-21 y 29-01-21

# Variabilidad de agua en superficie sobre la base de imágenes de sensor radar SAR Sentinel-1

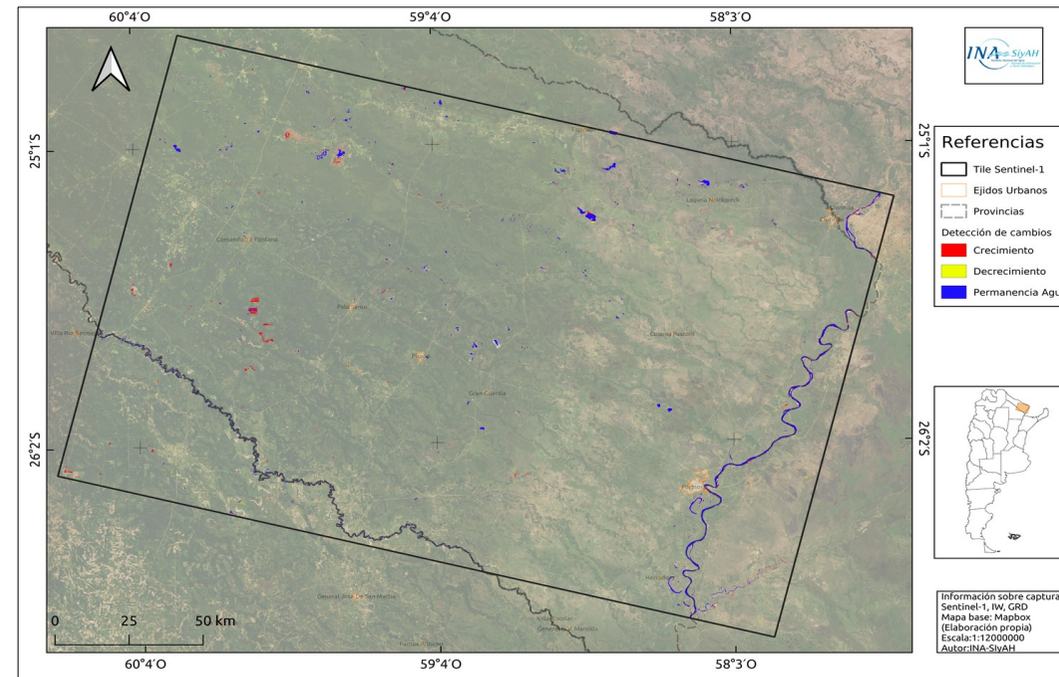
La escena corresponde a la zona del río Paraná y Bermejo. Ciudad de Formosa, norte de República Argentina. Las fechas de capturas:

- 05/01/2021
- 17/01/2021
- 29/01/2021

Se representa la variabilidad entre períodos de captura, a fin de destacar el comportamiento del agua en superficie en la región cada 12 días.



Detección de cambios entre las fechas 05-01-21 y 17-01-21



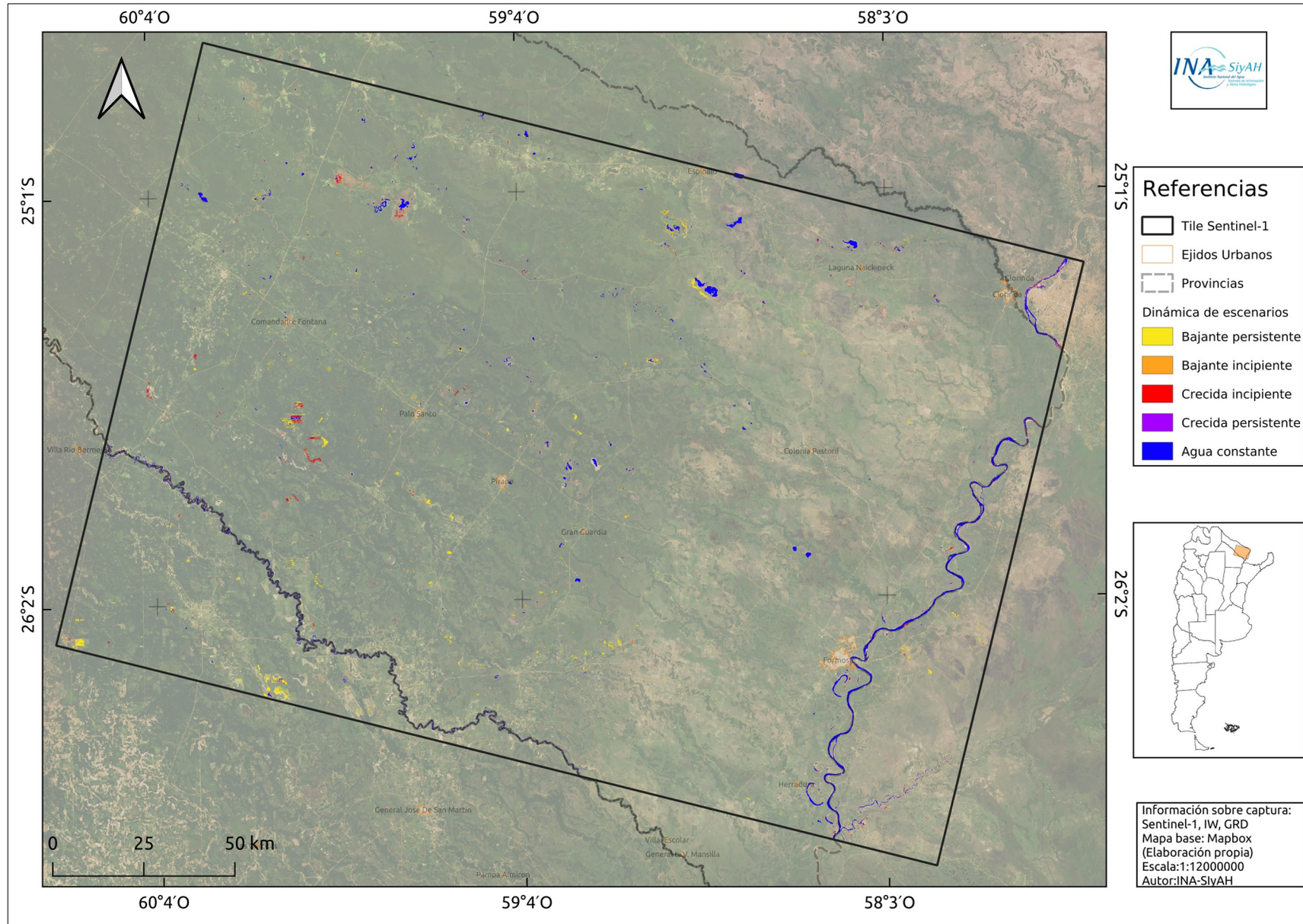
Detección de cambios entre las fechas 17-01-21 y 29-01-21

# Variabilidad de agua en superficie sobre la base de imágenes de sensor radar SAR Sentinel-1

La escena corresponde a la zona del río Paraná y Bermejo. Ciudad de Formosa, norte de República Argentina. Las fechas de capturas:

- 05/01/2021
- 17/01/2021
- 29/01/2021

Se representa la variabilidad entre períodos de captura, a fin de destacar el comportamiento del agua en superficie en la región cada 12 días..



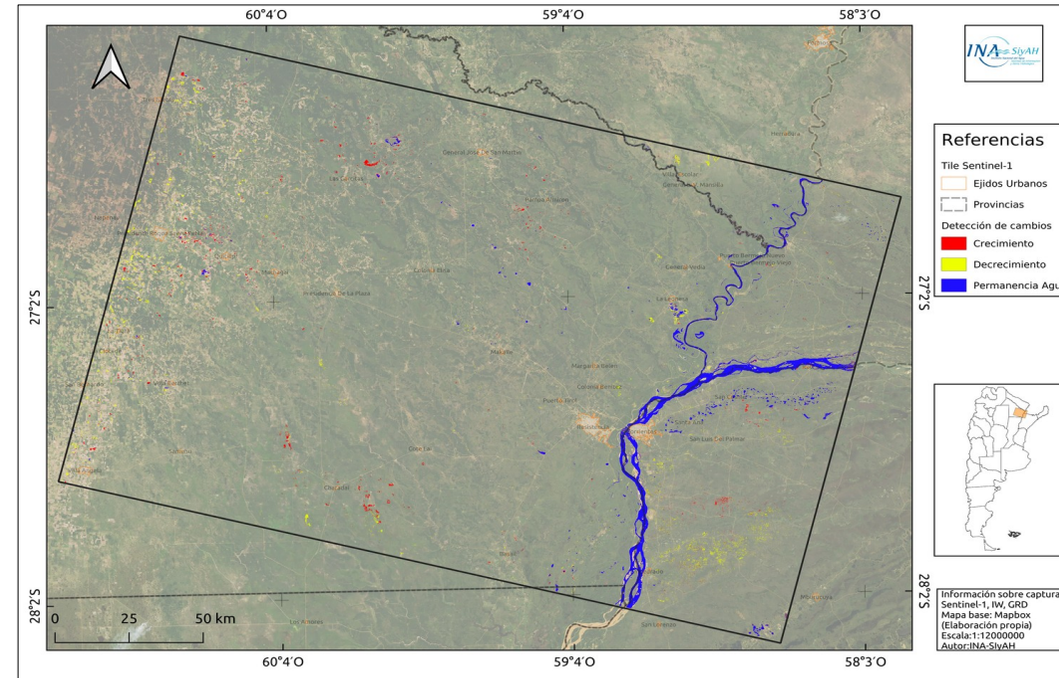
Análisis multitemporal entre las fechas 05-01-21, 17-01-21 y 29-01-21

# Variabilidad de agua en superficie sobre la base de imágenes de sensor radar SAR Sentinel-1

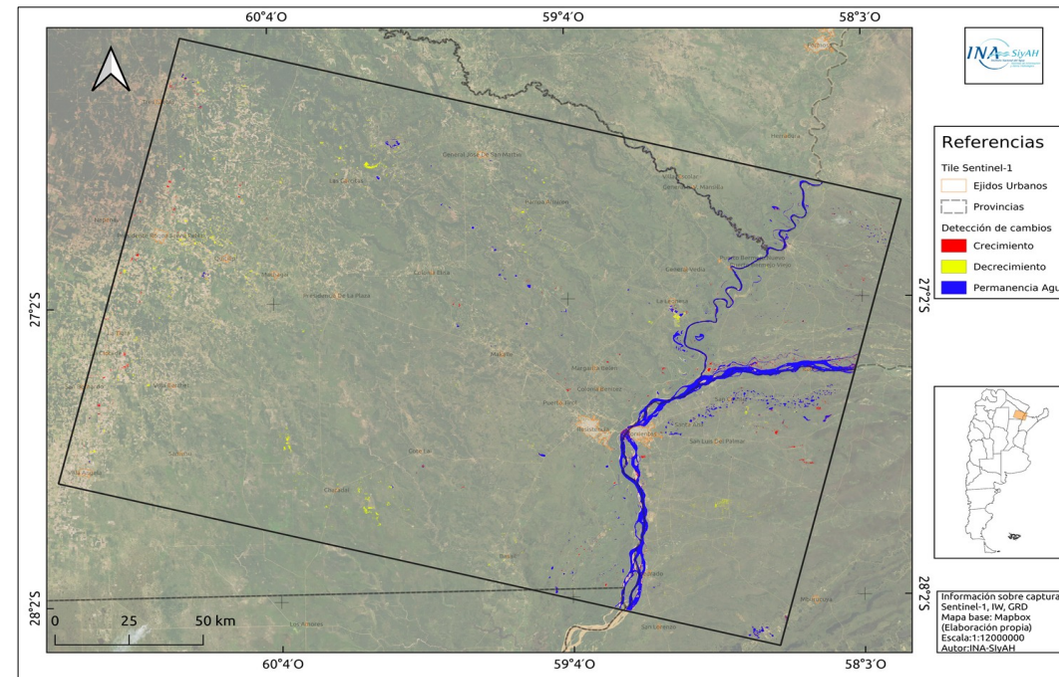
La escena corresponde a la zona del río Paraná, ciudad de Resistencia, Chaco y ciudad de Corrientes, Corrientes, República Argentina. Las fechas de capturas:

- 05/01/2021
- 17/01/2021
- 29/01/2021

Se representa la variabilidad entre períodos de captura, a fin de destacar el comportamiento del agua en superficie en la región cada 12 días.



Detección de cambios entre las fechas 05-01-21 y 17-01-21



Detección de cambios entre las fechas 17-01-21 y 29-01-21



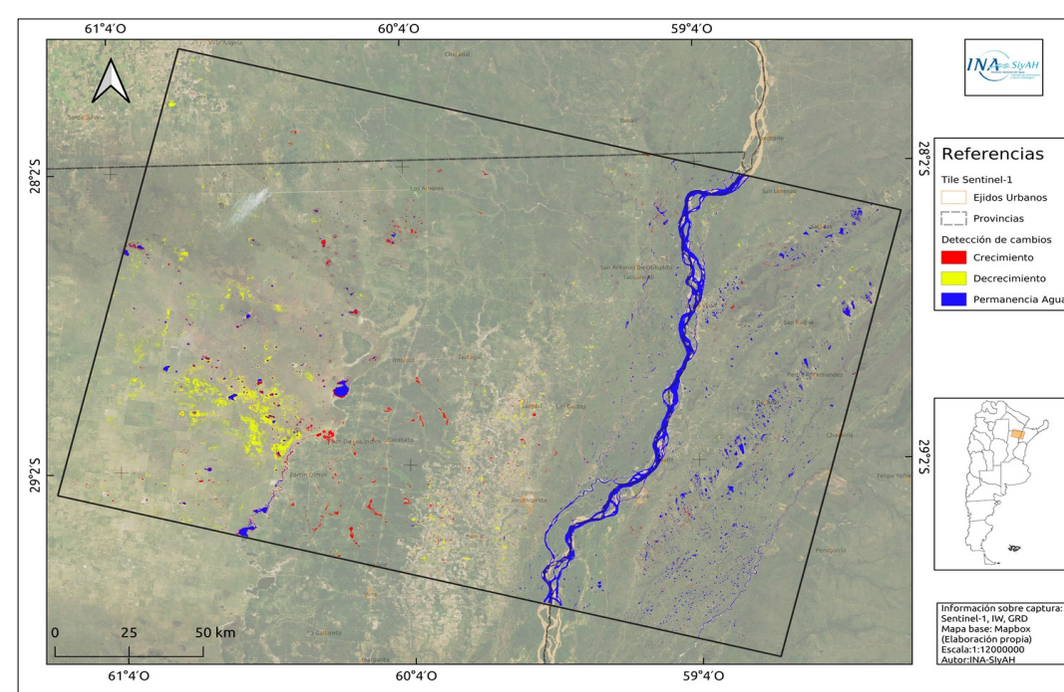
# Variabilidad de agua en superficie sobre la base de imágenes de sensor radar SAR Sentinel-1

La escena corresponde a la zona del río Paraná, ciudad de Goya, Corrientes. República Argentina.

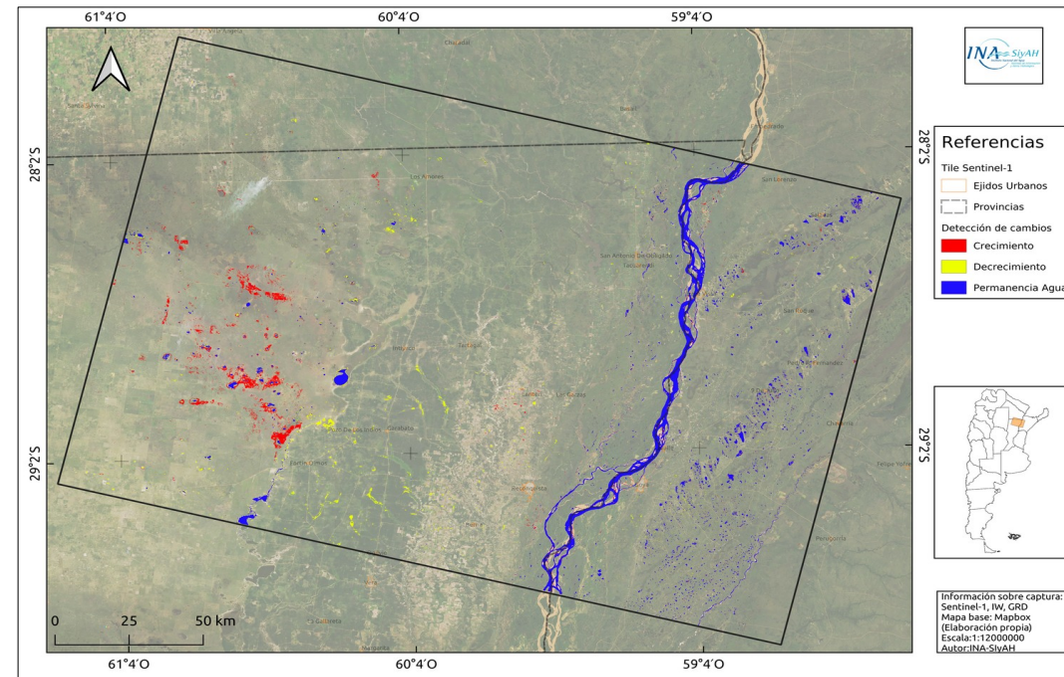
Las fechas de capturas:

- 05/01/2021
- 17/01/2021
- 29/01/2021

Se representa la variabilidad entre períodos de captura, a fin de destacar el comportamiento del agua en superficie en la región cada 12 días.



Detección de cambios entre las fechas 05-01-21 y 17-01-21



Detección de cambios entre las fechas 17-01-21 y 29-01-21

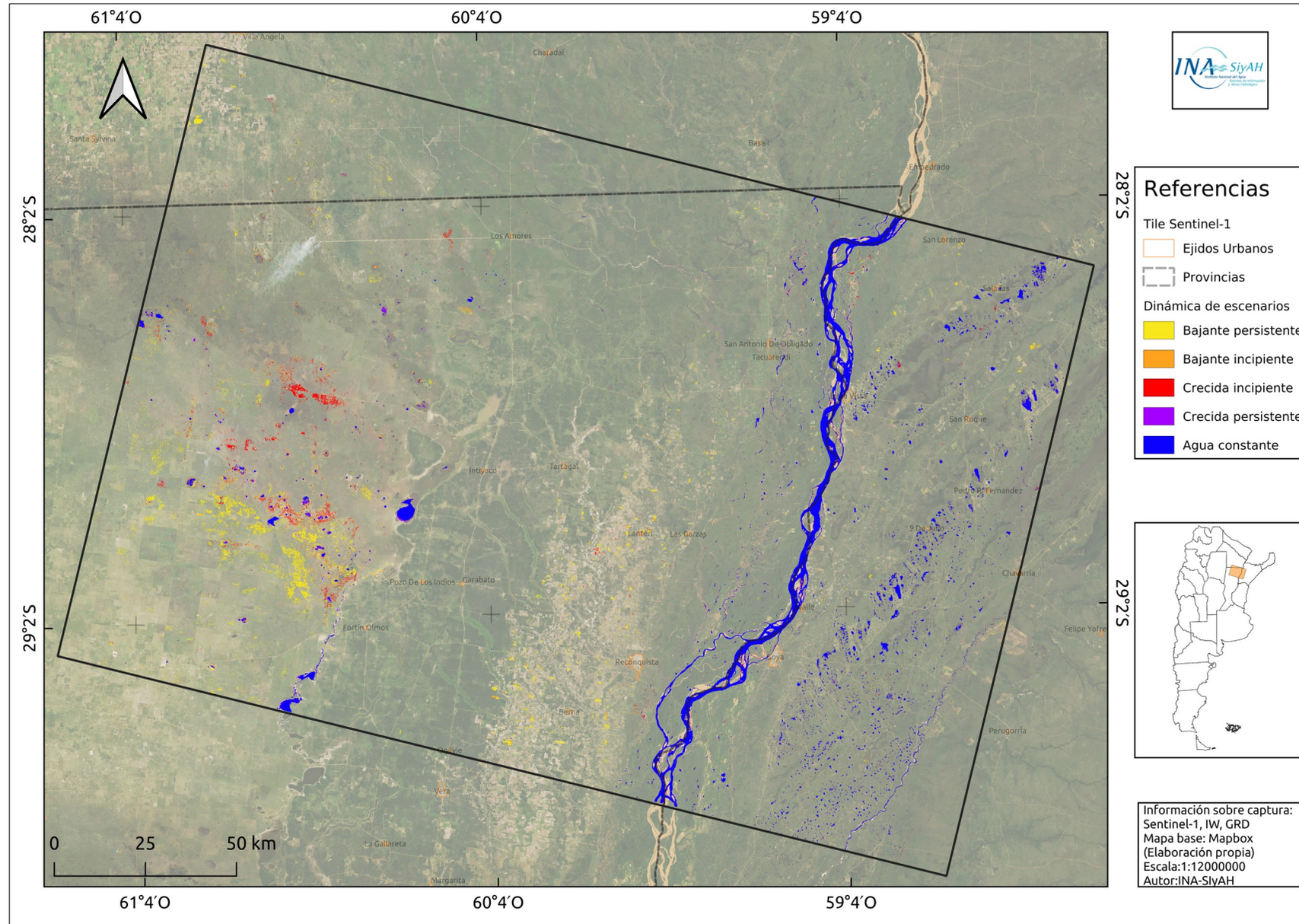
# Variabilidad de agua en superficie sobre la base de imágenes de sensor radar SAR Sentinel-1

La escena corresponde a la zona del río Paraná, ciudad de Goya, Corrientes. República Argentina.

Las fechas de capturas:

- 05/01/2021
- 17/01/2021
- 29/01/2021

Se representa la variabilidad entre períodos de captura, a fin de destacar el comportamiento del agua en superficie en la región cada 12 días.



Análisis multitemporal entre las fechas 05-01-21, 17-01-21 y 29-01-21

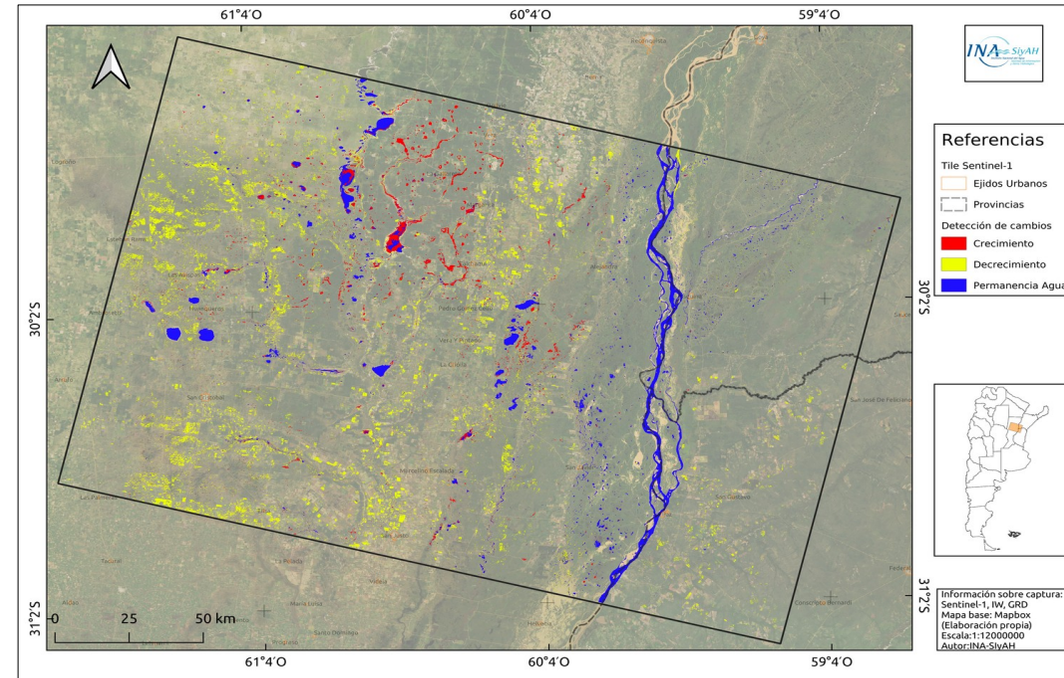
# Variabilidad de agua en superficie sobre la base de imágenes de sensor radar SAR Sentinel-1

La escena corresponde a la zona del río Paraná, ciudad de La Paz, Entre Ríos, República Argentina.

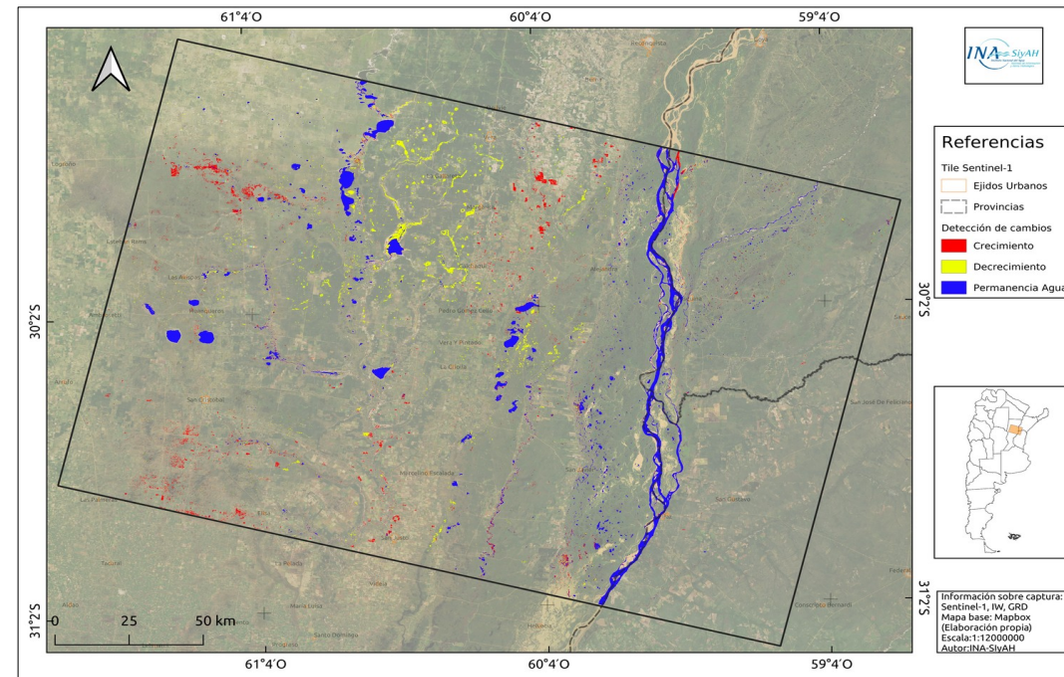
Las fechas de capturas:

- 05/01/2021
- 17/01/2021
- 29/01/2021

Se representa la variabilidad entre períodos de captura, a fin de destacar el comportamiento del agua en superficie en la región cada 12 días.



Detección de cambios entre las fechas 05-01-21 y 17-01-21



Detección de cambios entre las fechas 17-01-21 y 29-01-21

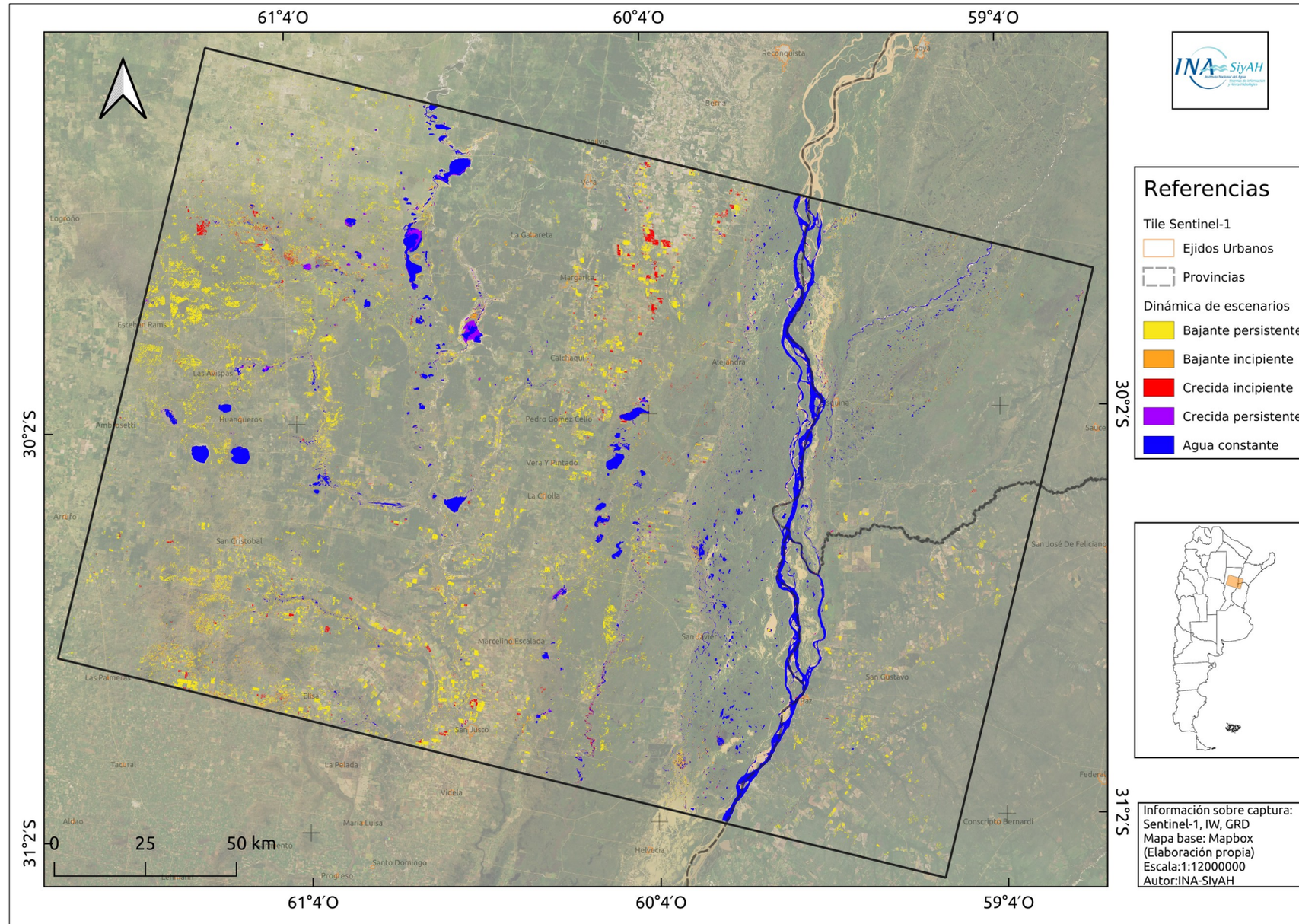
# Variabilidad de agua en superficie sobre la base de imágenes de sensor radar SAR Sentinel-1

La escena corresponde a la zona del río Paraná, ciudad de La Paz, Entre Ríos, República Argentina.

Las fechas de capturas:

- 05/01/2021
- 17/01/2021
- 29/01/2021

Se representa la variabilidad entre períodos de captura, a fin de destacar el comportamiento del agua en superficie en la región cada 12 días.



Análisis multitemporal entre las fechas 05-01-21, 17-01-21 y 29-01-21

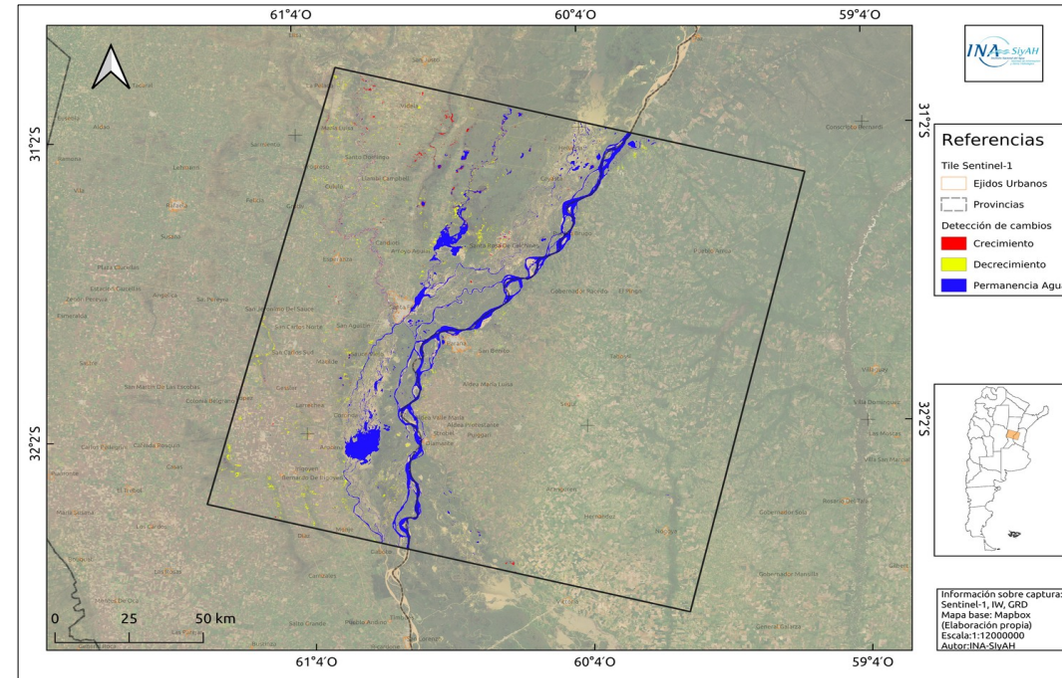
# Variabilidad de agua en superficie sobre la base de imágenes de sensor radar SAR Sentinel-1

La escena corresponde a la zona del río Paraná, ciudad de Santa Fe, Santa Fe, República Argentina.

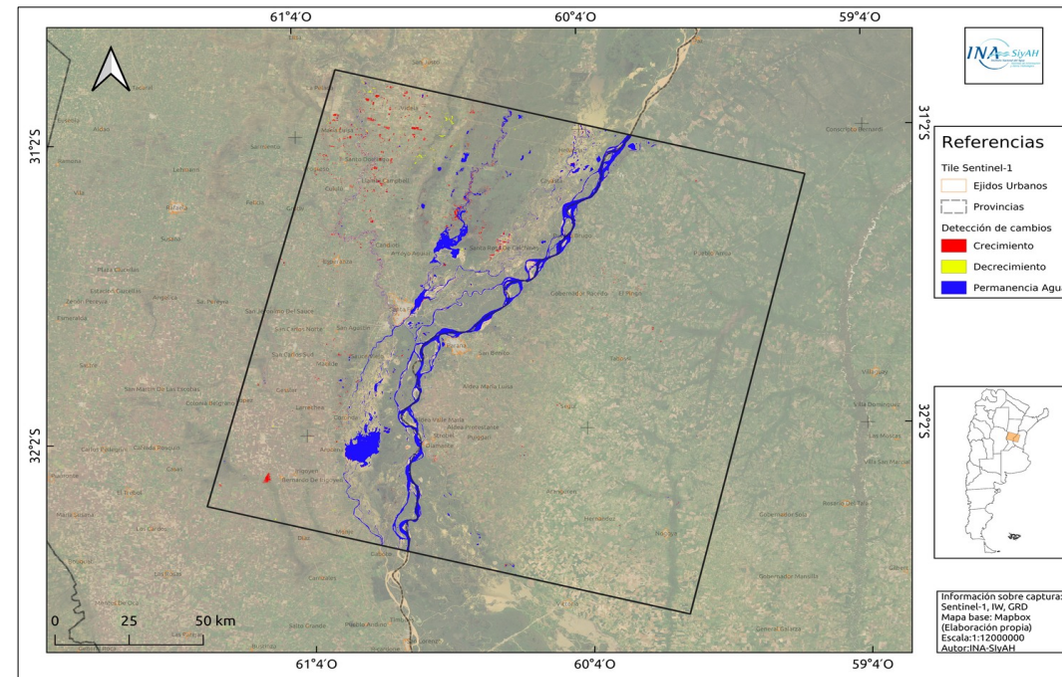
Las fechas de capturas:

- 05/01/2021
- 17/01/2021
- 29/01/2021

Se representa la variabilidad entre períodos de captura, a fin de destacar el comportamiento del agua en superficie en la región cada 12 días.



Detección de cambios entre las fechas 05-01-21 y 17-01-21



Detección de cambios entre las fechas 17-01-21 y 29-01-21

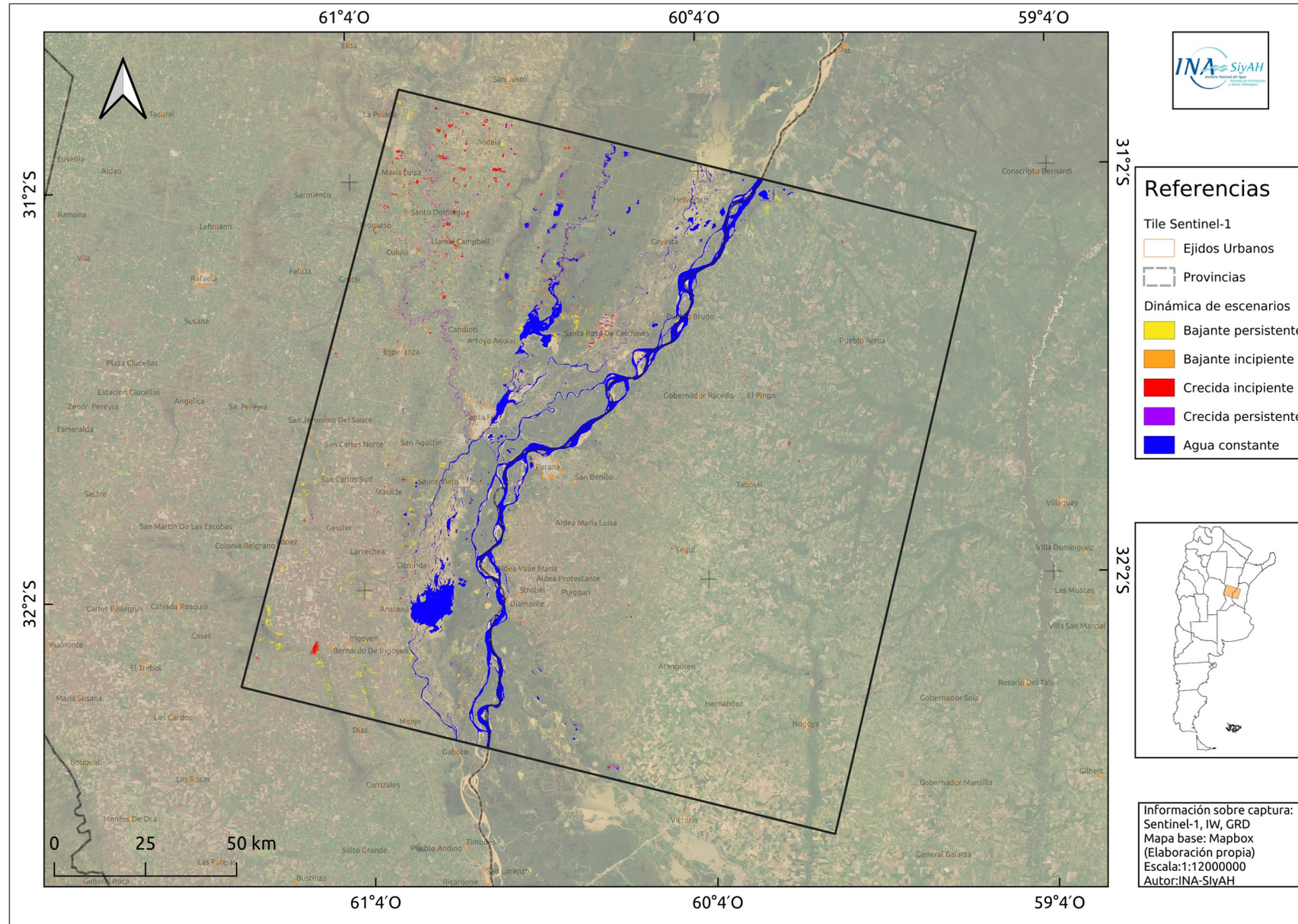
# Variabilidad de agua en superficie sobre la base de imágenes de sensor radar SAR Sentinel-1

La escena corresponde a la zona del río Paraná, ciudad de Santa Fe, Santa Fe, República Argentina.

Las fechas de capturas:

- 05/01/2021
- 17/01/2021
- 29/01/2021

Se representa la variabilidad entre períodos de captura, a fin de destacar el comportamiento del agua en superficie en la región cada 12 días.



Análisis multitemporal entre las fechas 05-01-21, 17-01-21 y 29-01-21