



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

Lic. Tomás Manuel Calvi Revisado por: Dr. Leandro Giordano Mayo 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 mayo del año 2021. 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.gob.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	88
Mascaras de agua Sentinel-1	11
Variabilidad de agua en superficie Sentinel-1	17

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

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

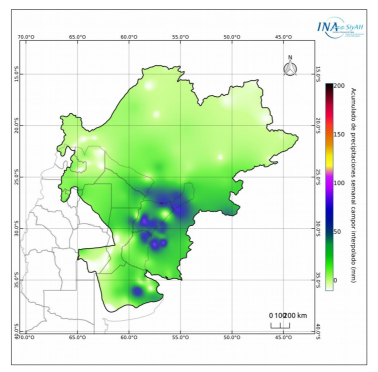


Figura 1: Semana 1 comprendida entre 01-05-21 y 08-05-21

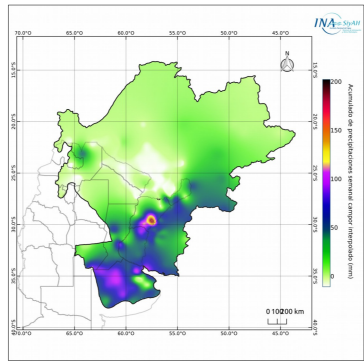


Figura 3: Semana 3 comprendida entre 17-05-21 y 23-05-21

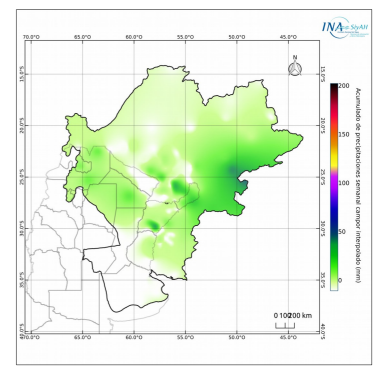


Figura 2: Semana 2 comprendida entre 09-05-21 y 16-05-21

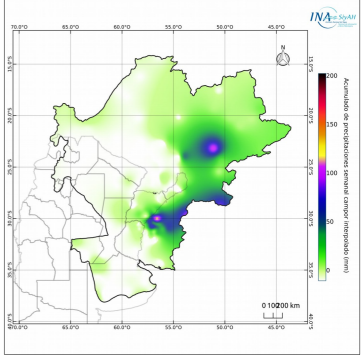


Figura 4: Semana 4 comprendida entre 24-05-21 y 31-05-21

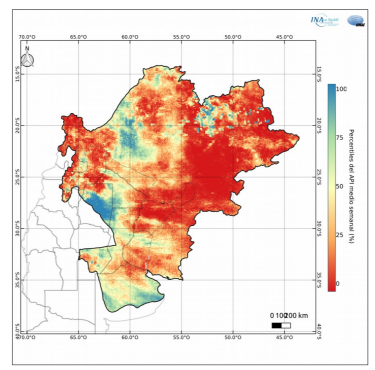
Estimación de humedad de suelo por semana en el mes de Mayo año 2021.

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

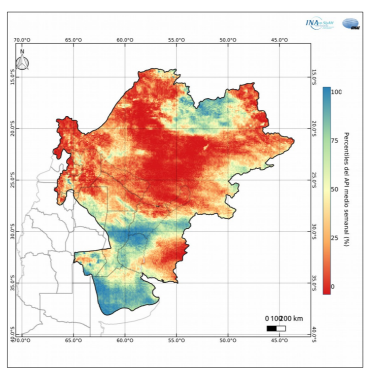
Es calculado a partir de la precipitación diaria ocurrida en días previos (estimada remotamente por la misión satelital GPM) y del descuento de pérdidas por evapotranspiración.

Fuente

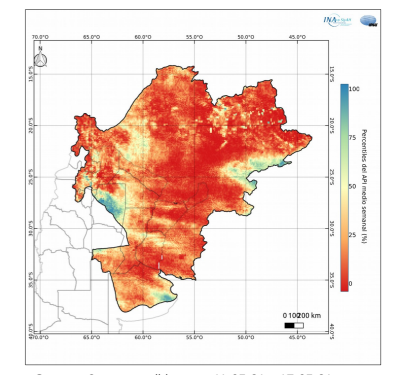
Más Información sobre el producto



Semana 1 comprendida entre 01-05-21 y 07-05-21



Semana 3 comprendida entre 18-05-21 y 24-05-21



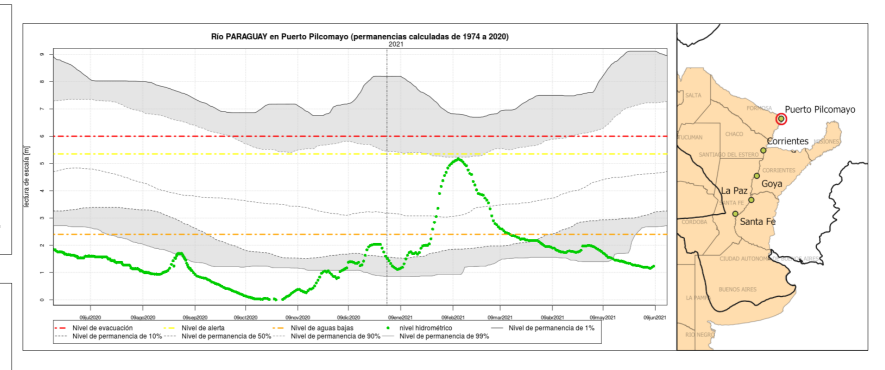
Semana 2 comprendida entre 11-05-21 y 17-05-21

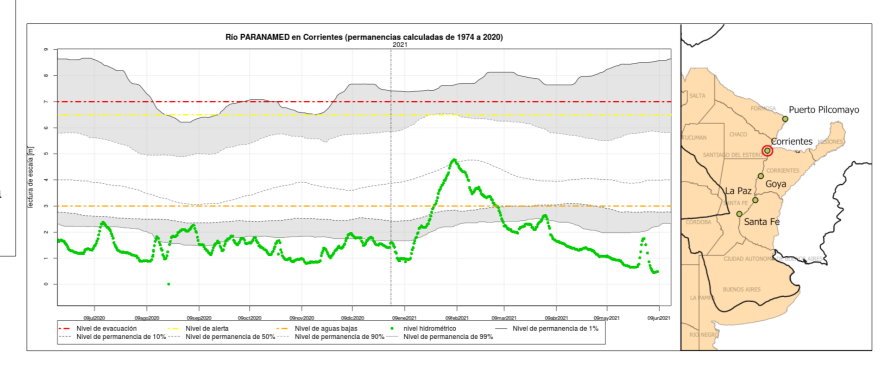
Niveles
hidrométricos
observados años
2020 y 2021 para
el tramo Puerto
Pilcomayo . Santa
Fe, del río Paraná.

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.



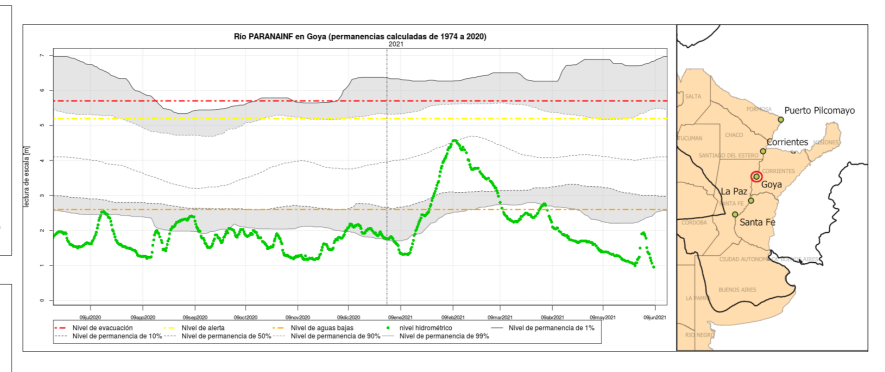


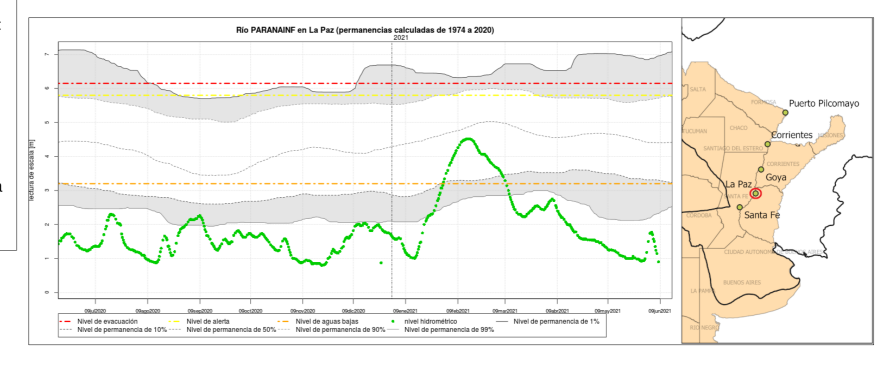
Niveles
hidrométricos
observados años
2020 y 2021 para
el tramo Puerto
Pilcomayo . Santa
Fe, del río Paraná.

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.



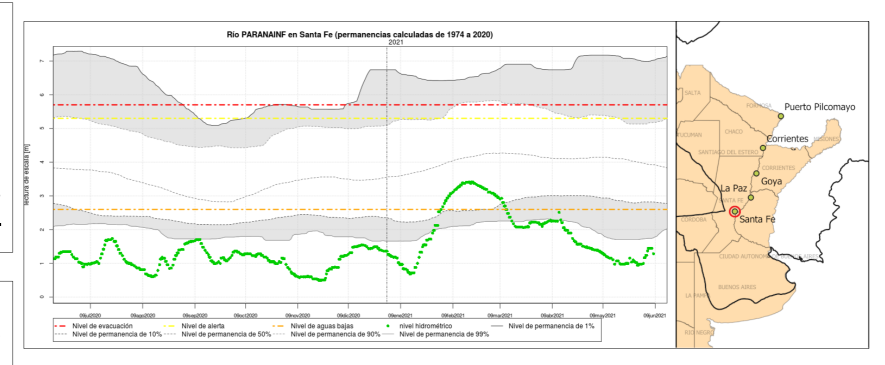


Niveles
hidrométricos
observados años
2020 y 2021 para
el tramo Puerto
Pilcomayo . Santa
Fe, del río Paraná.

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.



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.

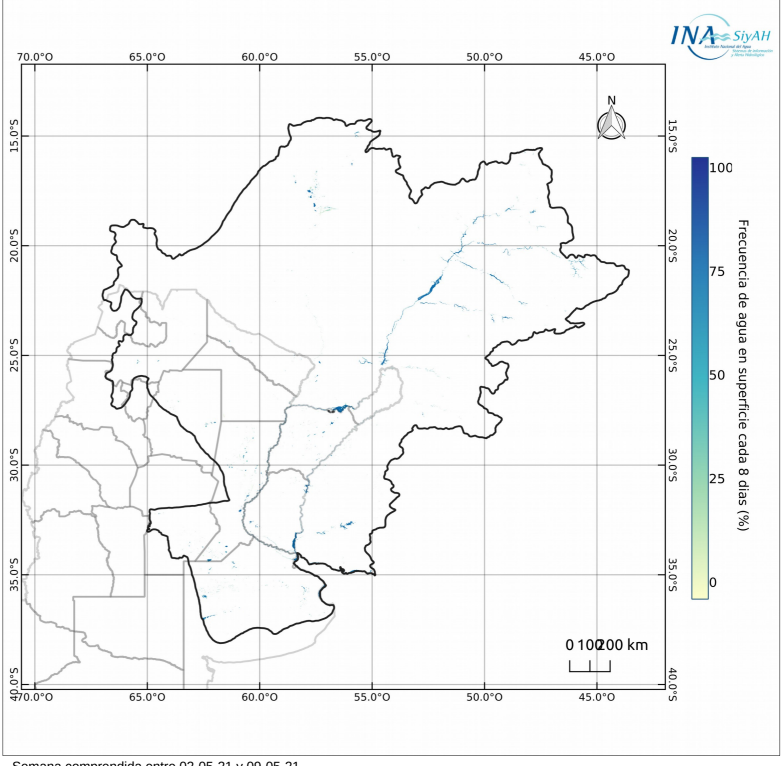
A su vez se presenta la frecuencia de anegamiento de cada píxel.

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 02-05-21 y 09-05-21

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.

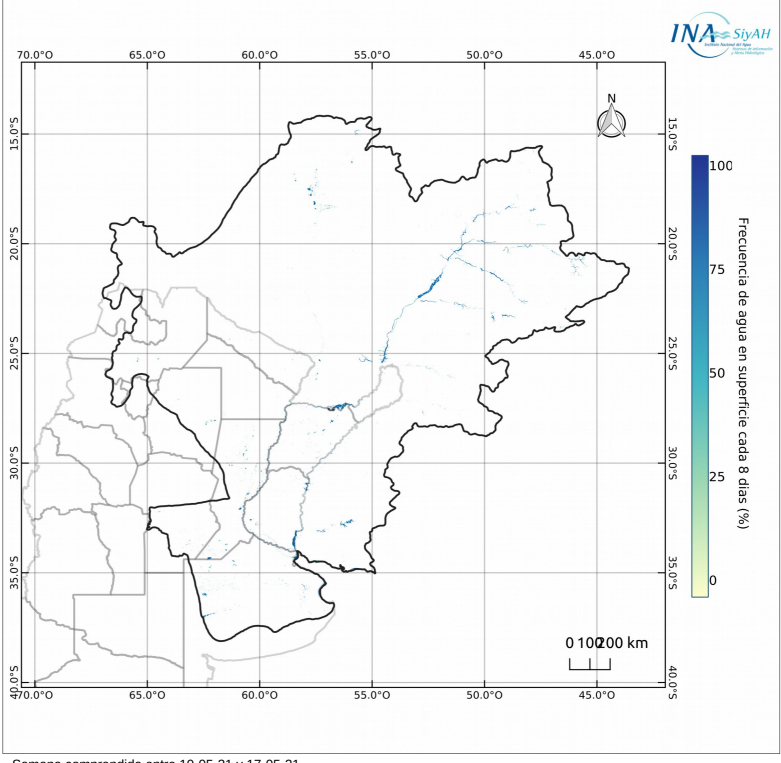
A su vez se presenta la frecuencia de anegamiento de cada píxel.

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 10-05-21 y 17-05-21

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.

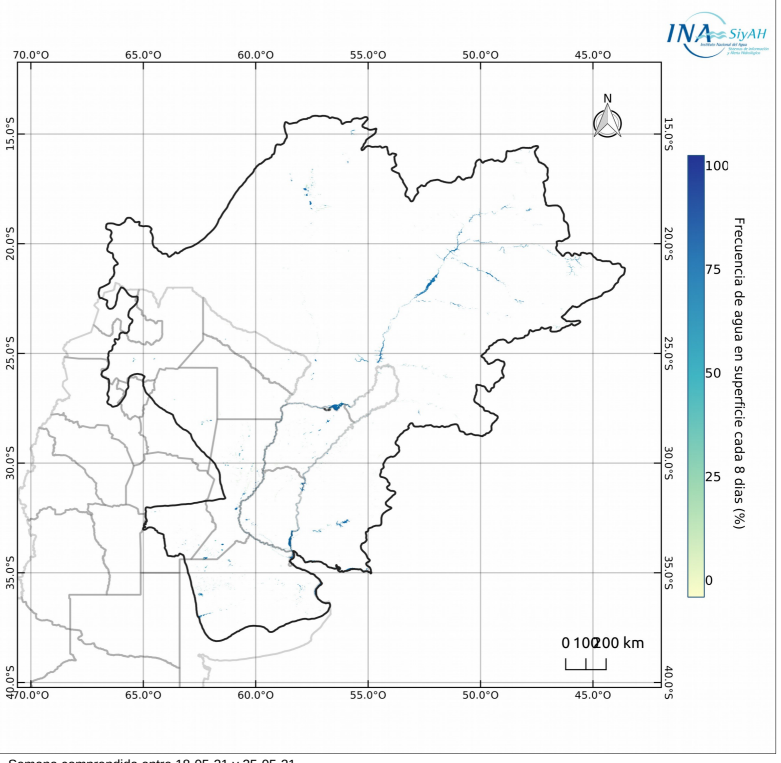
A su vez se presenta la frecuencia de anegamiento de cada píxel.

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

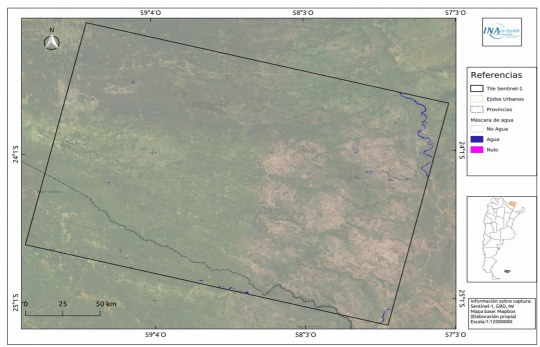


Semana comprendida entre 18-05-21 y 25-05-21

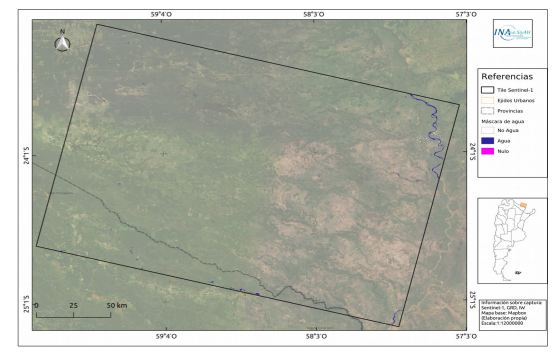
La escena corresponde a la zona del río Pilcomayo, sur de la República de Paraguay y norte de la República Argentina.

Las fechas de capturas:

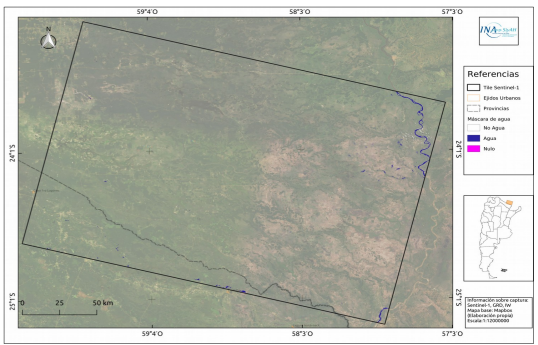
- 05/05/2021
- 17/05/2021
- 29/05/2021



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 17-05-21.



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

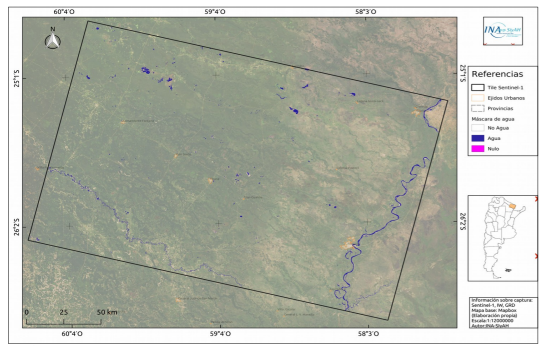


Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 29-05-21.

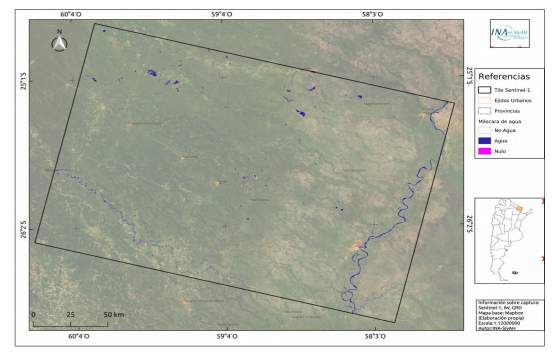
La escena corresponde a la zona del río Paraná y Bermejo. Ciudad de Formosa, norte de la República Argentina

Las fechas de capturas:

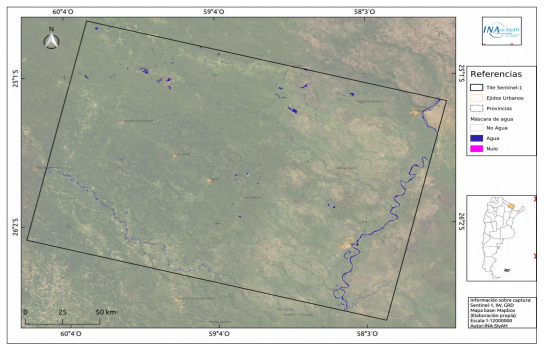
- 05/05/2021
- 17/05/2021
- 29/05/2021



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 17-05-21.



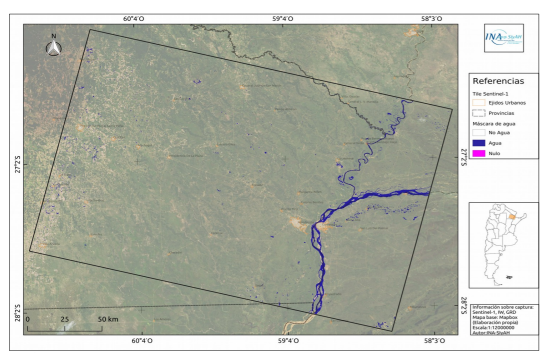
Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 05-05-21.



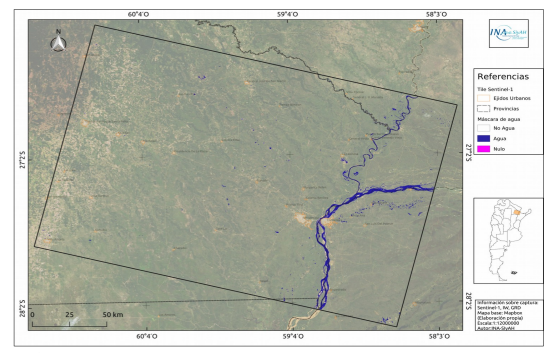
Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 29-05-21.

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

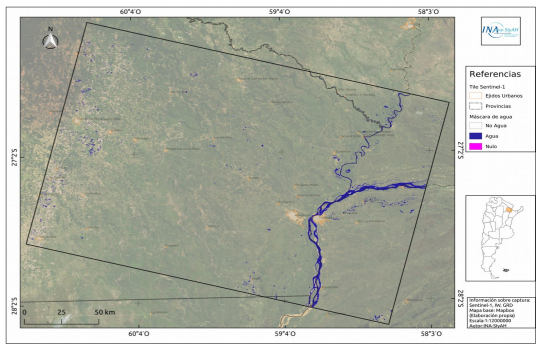
- 05/05/2021
- 17/05/2021
- 29/05/2021



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 17-05-21.



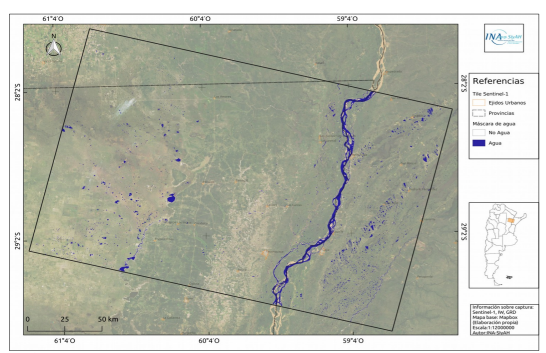
Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 05-05-21.



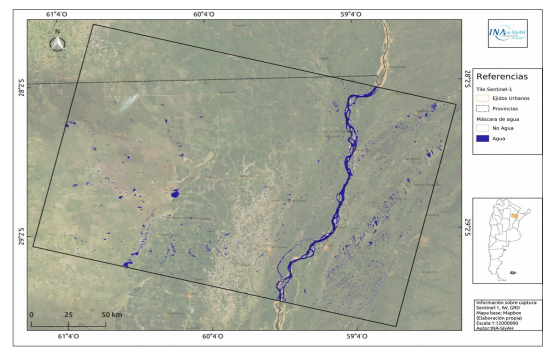
Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 29-05-21.

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

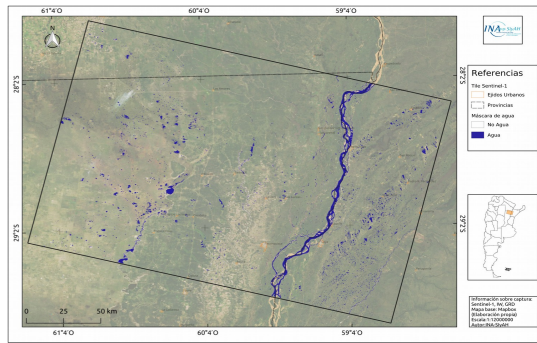
- 05/05/2021
- 17/05/2021
- 29/05/2021



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 17-05-21.



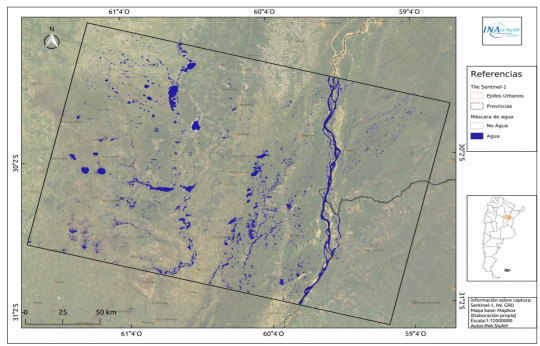
Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 05-05-21.



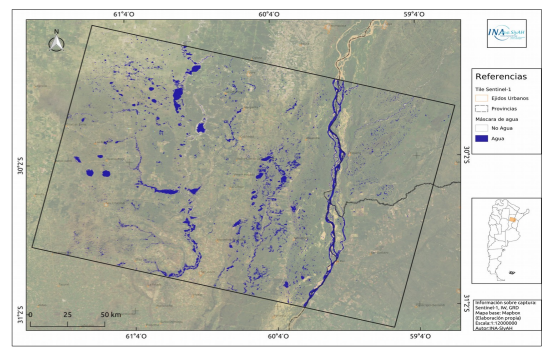
Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 29-05-21.

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

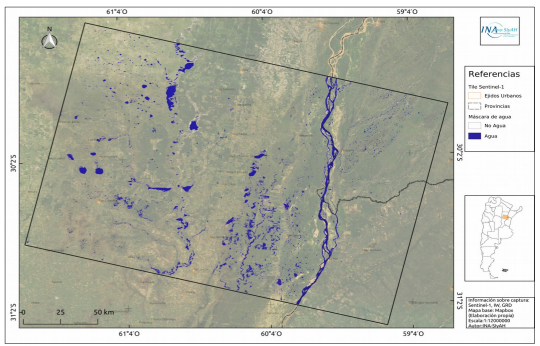
- 05/05/2021
- 17/05/2021
- 29/05/2021



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 17-05-21.



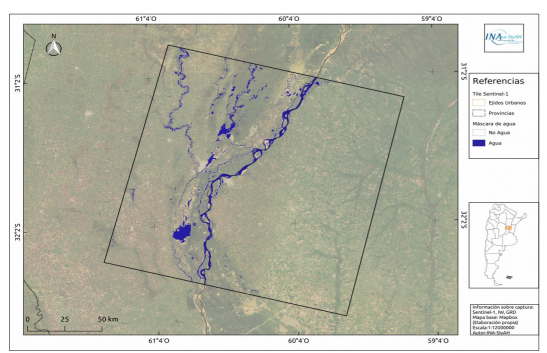
Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 05-05-21.



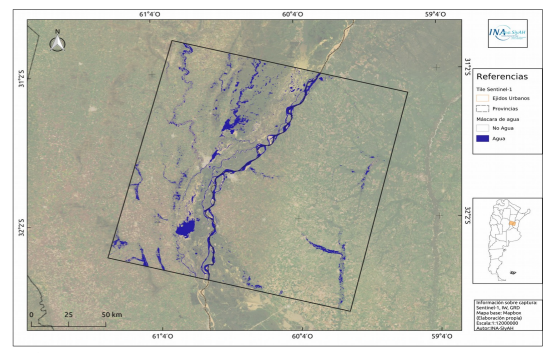
Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 29-05-21.

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

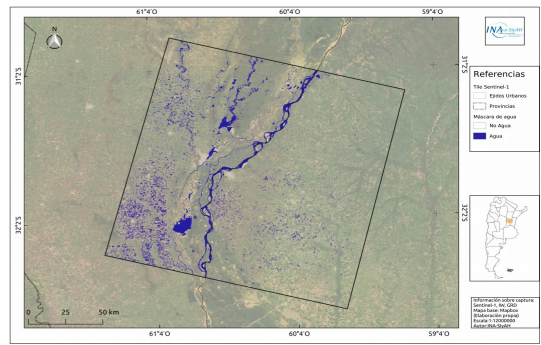
- 05/05/2021
- 17/05/2021
- 29/05/2021



Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 17-05-21.



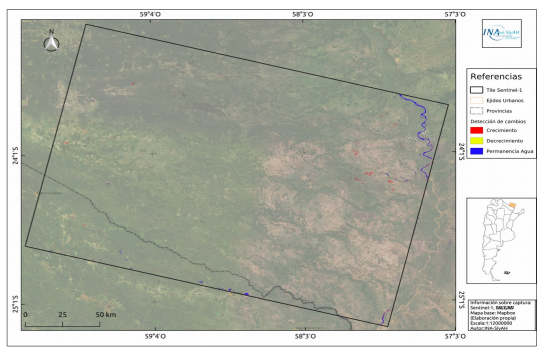
Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 05-05-21.



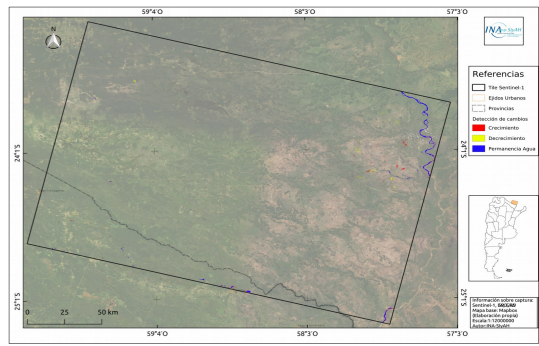
Máscara de agua Sentinel-1 para la fecha 29-05-21.

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:

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



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

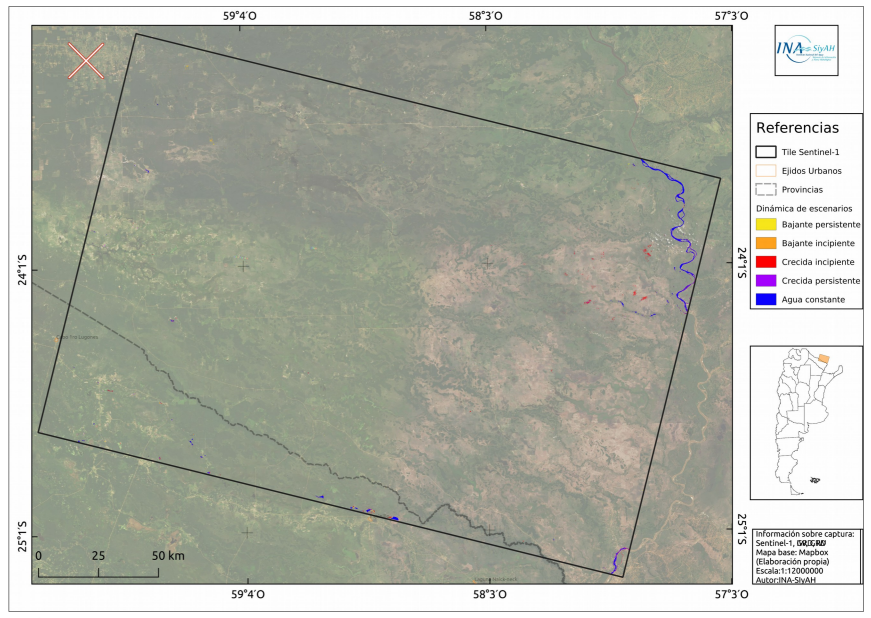


Detección de cambios entre las fechas 17-05-21 y 29-05-21

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:

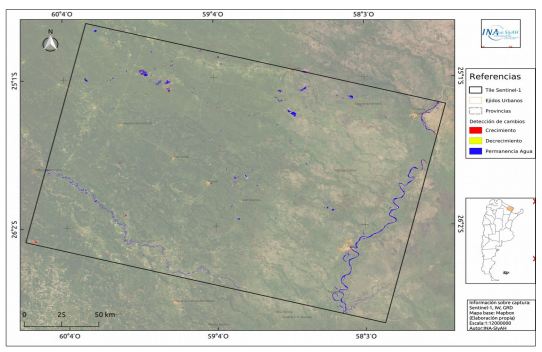
- 05/05/2021
- 17/05/2021
- 29/05/2021



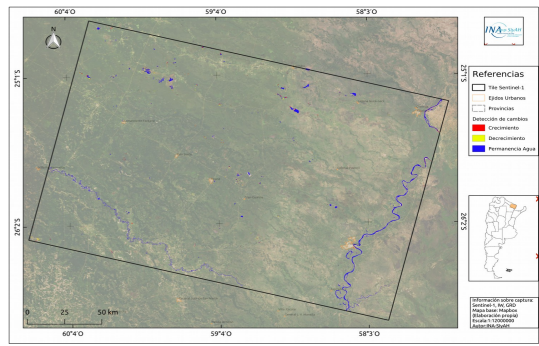
Análisis multitemporal entre las fechas 05-05-21, 17-05-21 y 29-05-21

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

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



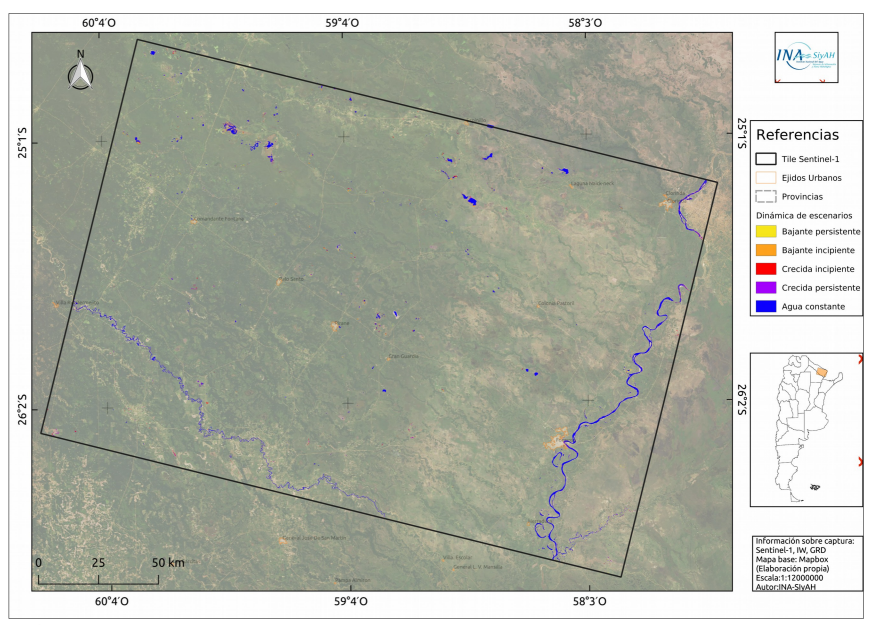
Detección de cambios entre las fechas 05-05-21 y 17-05-21



Detección de cambios entre las fechas 17-05-21 y 29-05-21

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

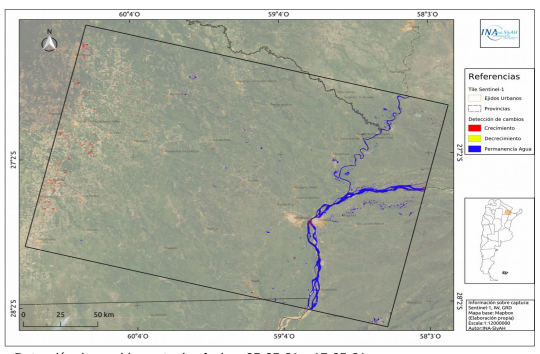
- 05/05/2021
- 17/05/2021
- 29/05/2021



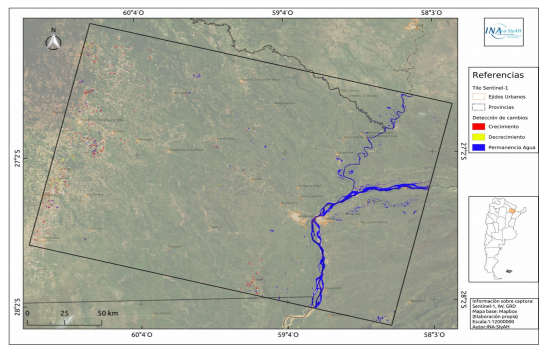
Análisis multitemporal entre las fechas 05-05-21, 17-05-21 y 29-05-21

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

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



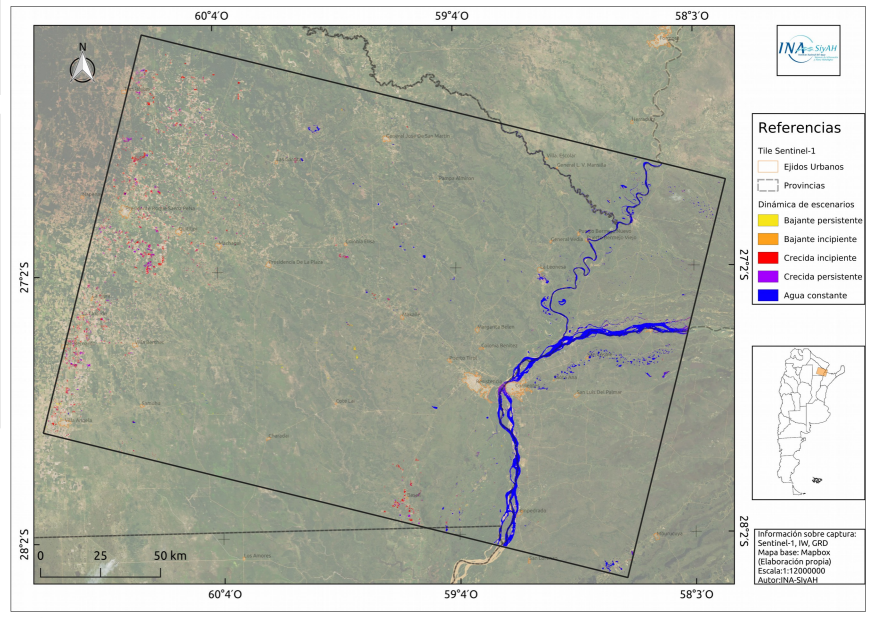
Detección de cambios entre las fechas 05-05-21 y 17-05-21



Detección de cambios entre las fechas 17-05-21 y 29-05-21

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

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

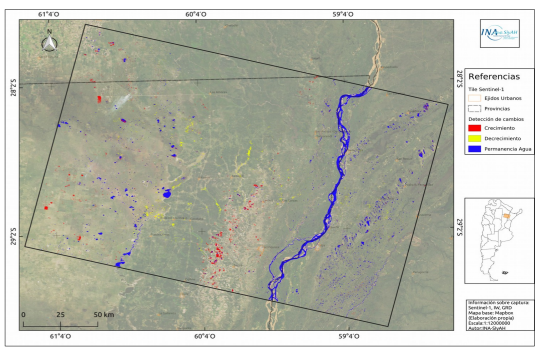


Análisis multitemporal entre las fechas 05-05-21, 17-05-21 y 29-05-21

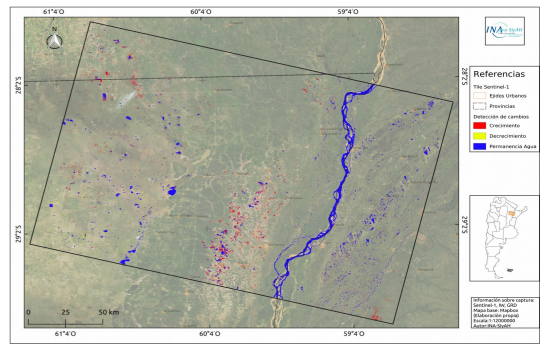
La escena corresponde a la zona del río Paraná, ciudad de Goya, Corrientes. República Argentina.

Las fechas de capturas:

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



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

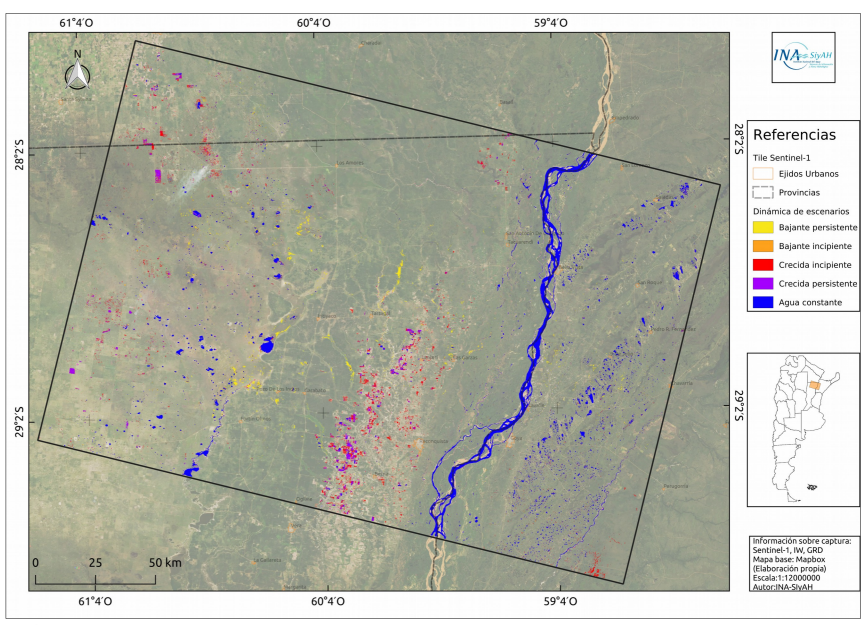


Detección de cambios entre las fechas 17-05-21 y 29-05-21

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

Las fechas de capturas:

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

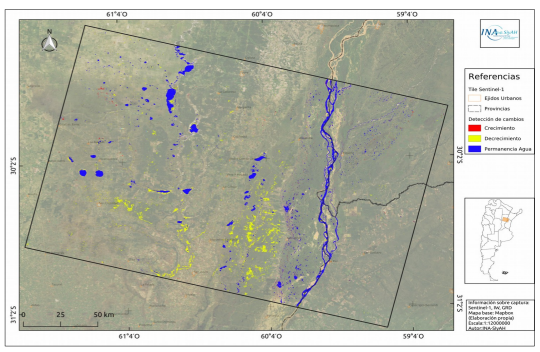


Análisis multitemporal entre las fechas 05-05-21, 17-05-21 y 29-05-21

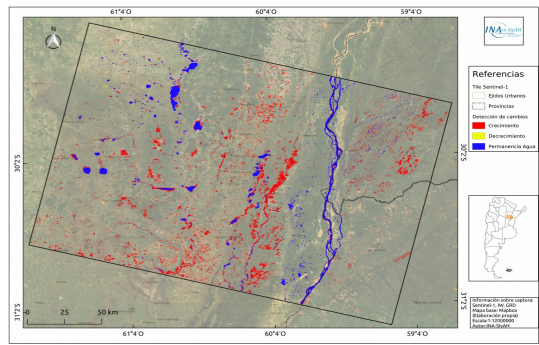
La escena corresponde a la zona del río Paraná,ciudad de La Paz, Entre Ríos, República Argentina.

Las fechas de capturas:

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



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

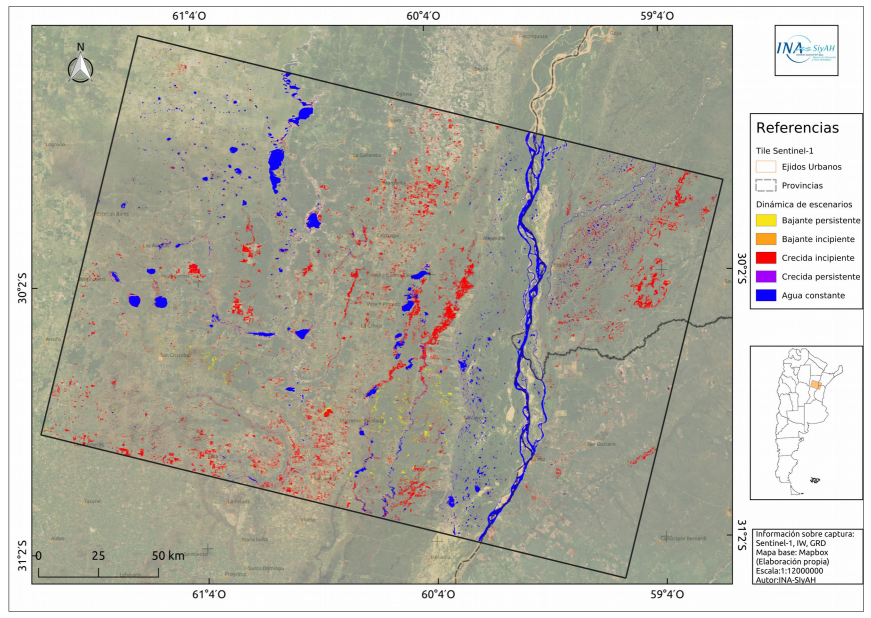


Detección de cambios entre las fechas 17-05-21 y 29-05-21

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

Las fechas de capturas:

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

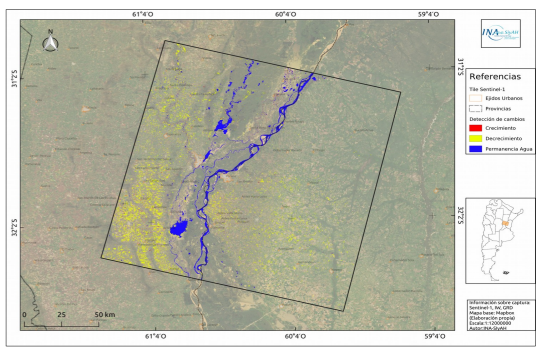


Análisis multitemporal entre las fechas 05-05-21, 17-05-21 y 29-05-21

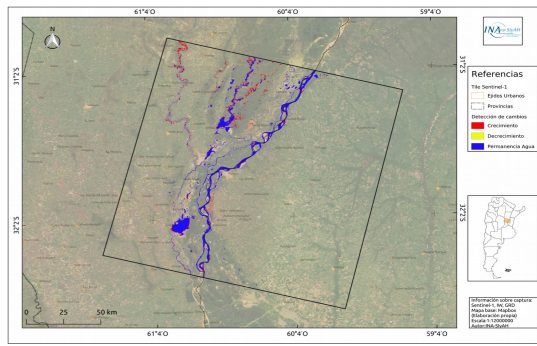
La escena corresponde a la zona del río Paraná, ciudad de Santa Fe, Santa Fe, República Argentina.

Las fechas de capturas:

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



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

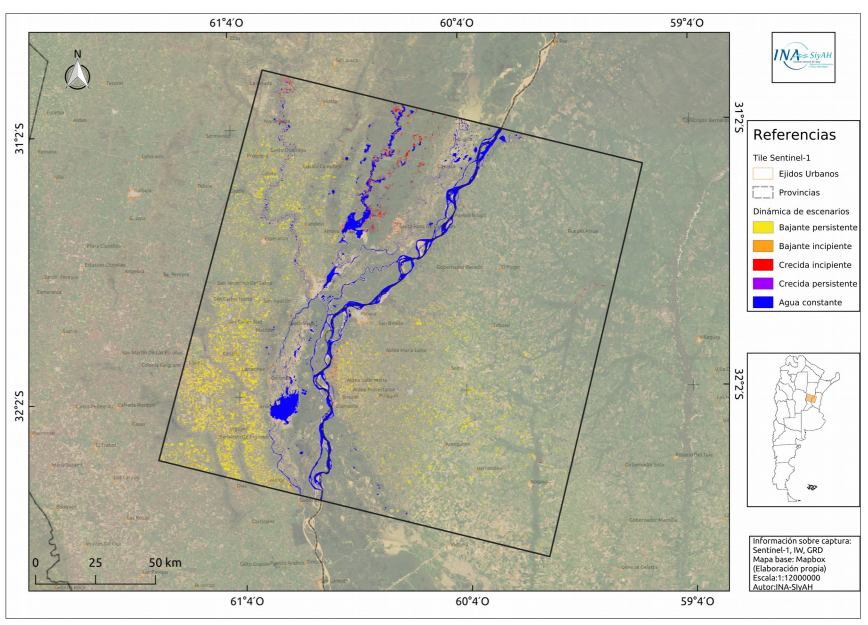


Detección de cambios entre las fechas 17-05-21 y 29-05-21

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

Las fechas de capturas:

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



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