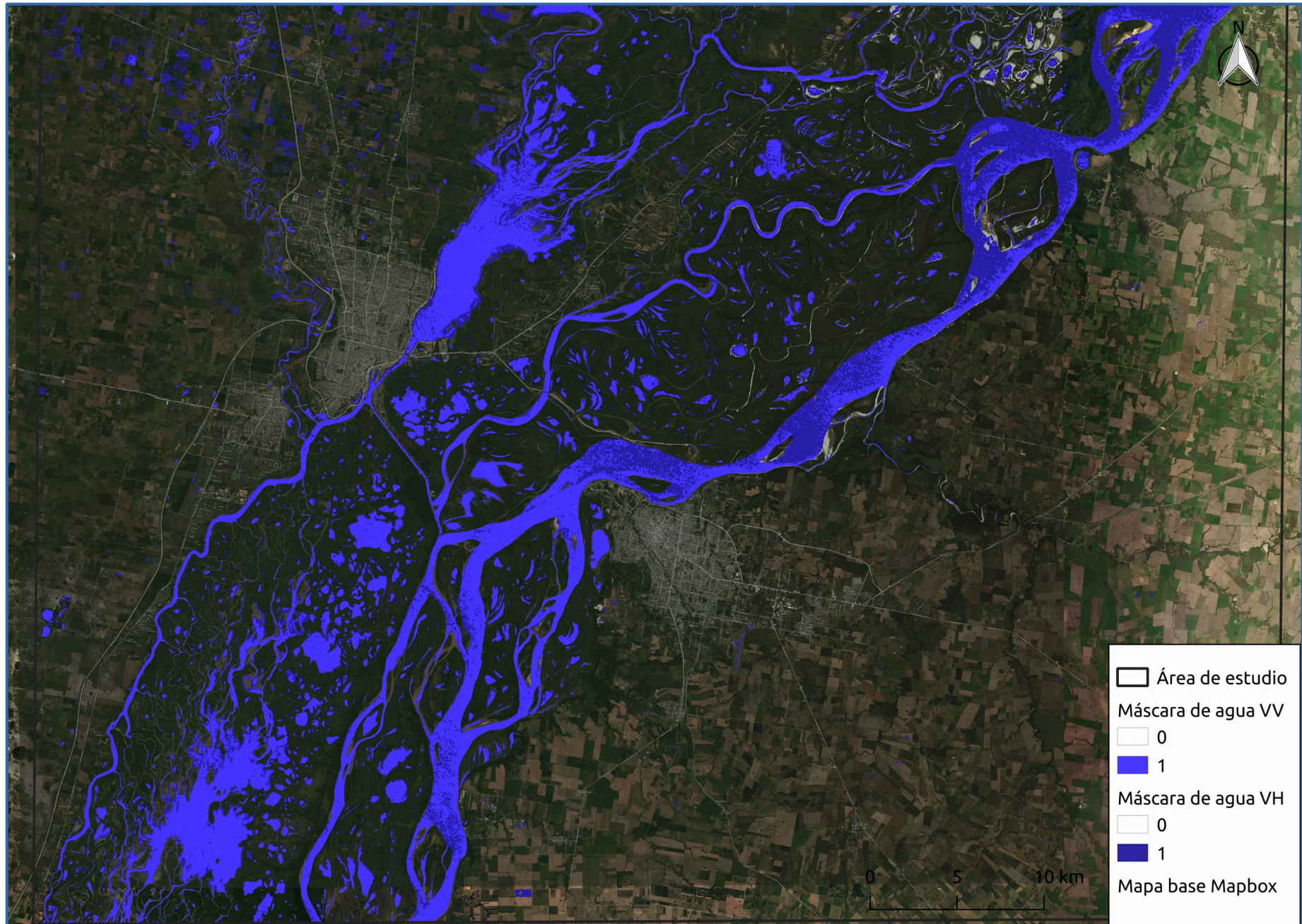
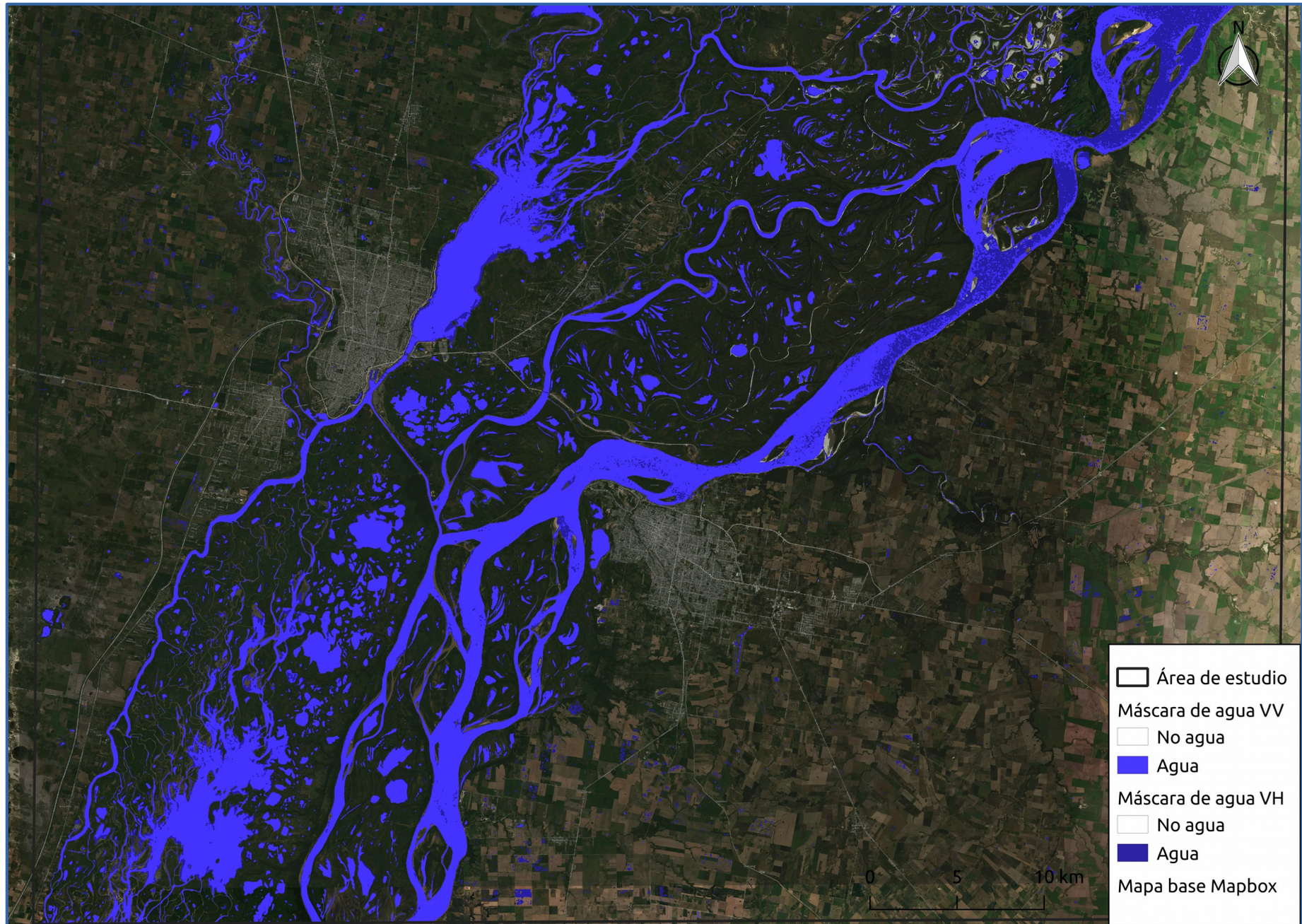


Estado de situación río Paraná, ciudad de Paraná y Santa Fe para la fecha 31/10/2019. Sobre la base de imágenes de sensor SAR Sentinel-1B.

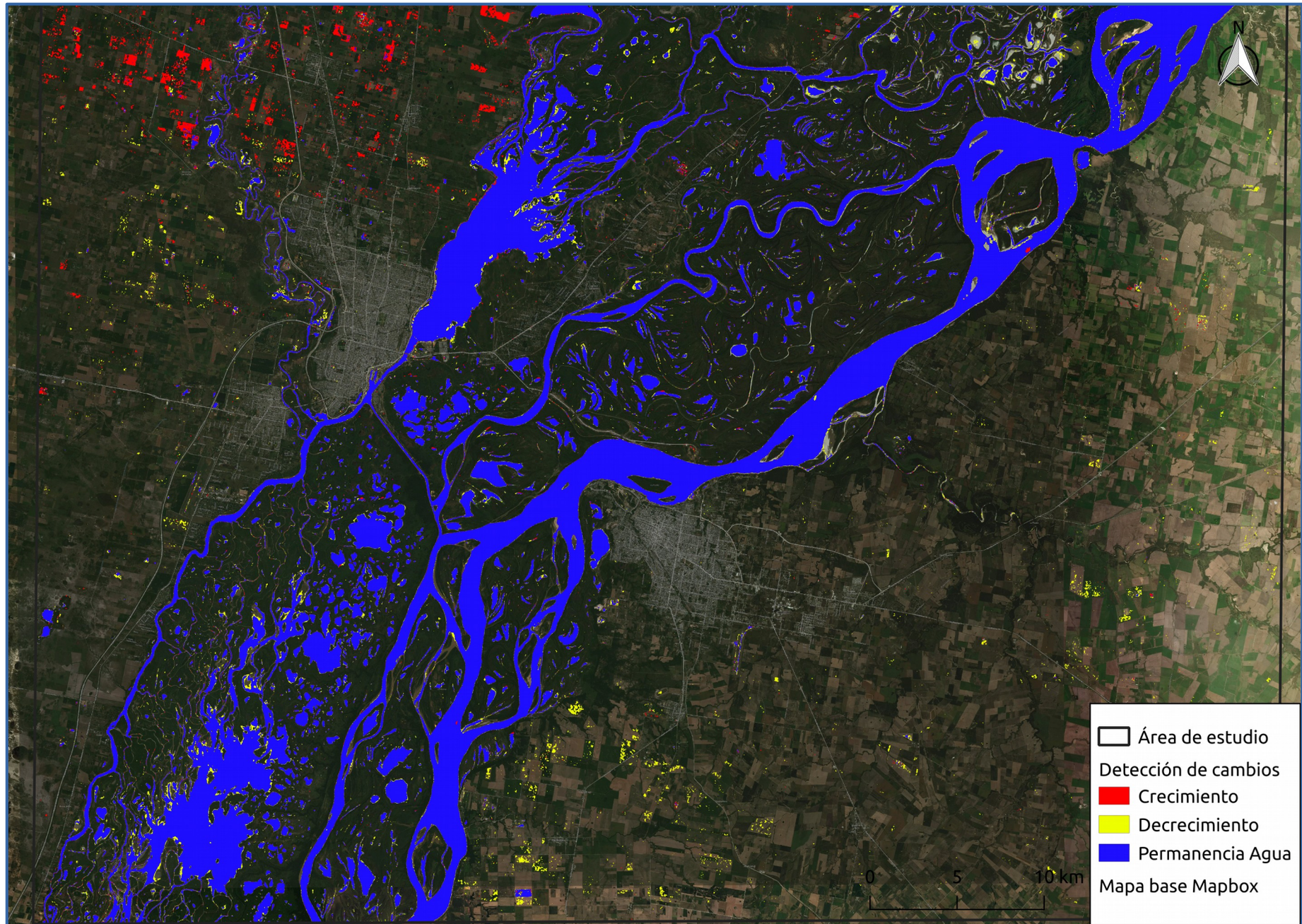


Estado de situación río Paraná, ciudad de Paraná y Santa Fe para la fecha 19/10/2019. Sobre la base de imágenes de sensor SAR Sentinel-1B.

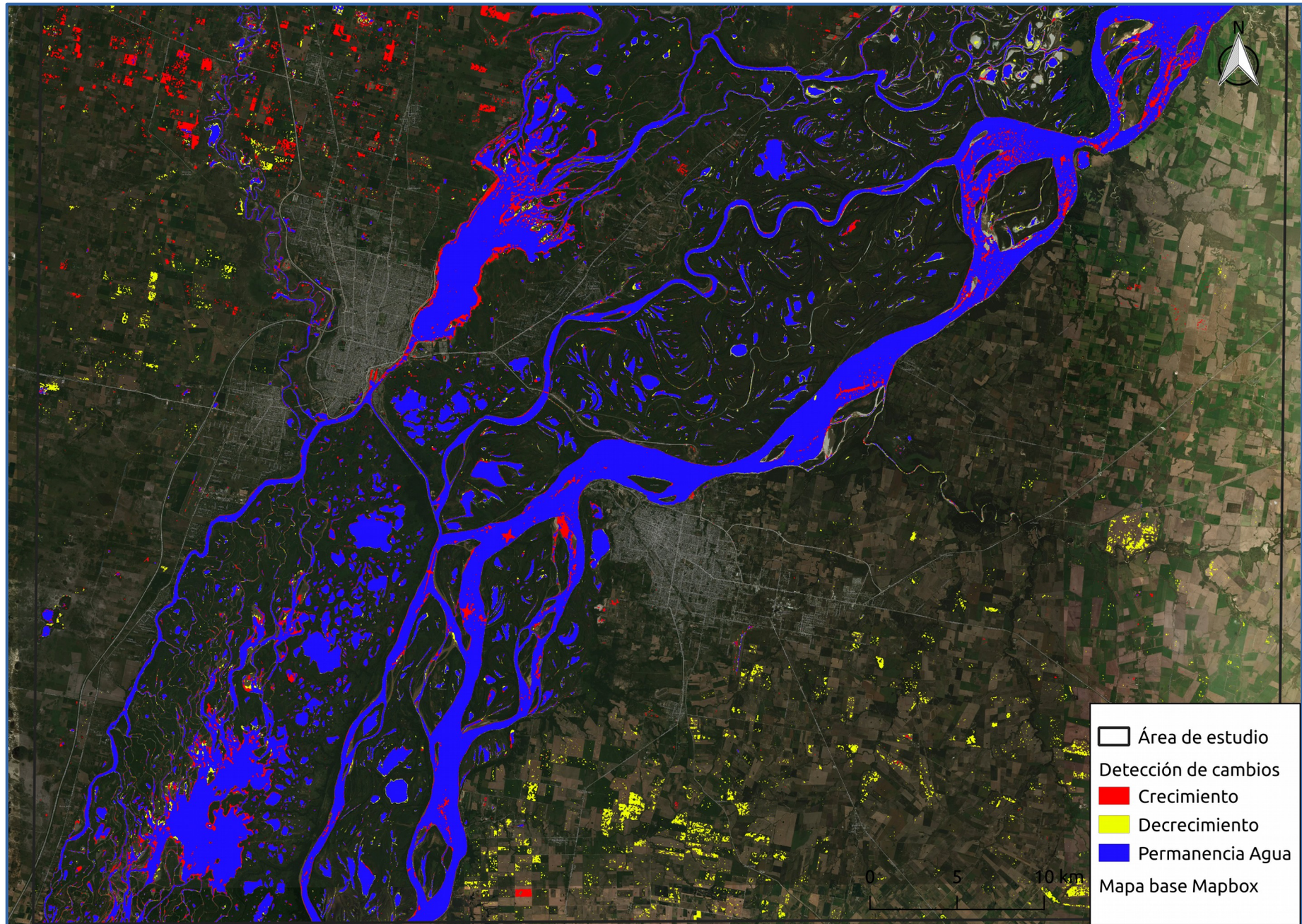


El producto se generó el día 04/11/2019 sobre la base de un algoritmo de clasificación de agua a partir de las imágenes provistas por la agencia espacial europea (ESA) y se encuentra sujeto a validación de campo.

Detección de cambios río Paraná, ciudad de Paraná y Santa Fe entre las fechas 19/10/2019 y 31/10/2019. Sobre la base de imágenes de sensor SAR Sentinel-1B.



Detección de cambios río Paraná, ciudad de Paraná y Santa Fe entre las fechas 07/10/2019 y 31/10/2019. Sobre la base de imágenes de sensor SAR Sentinel-1B.



El producto se generó el día 04/11/2019 sobre la base de un algoritmo de clasificación de agua a partir de las imágenes provistas por la agencia espacial europea (ESA) y se encuentra sujeto a validación de campo.

Sobre los productos

Los productos expuestos corresponden a máscaras de agua para la zona de las ciudades de Santa Fe (provincia de Santa Fe) y Paraná (provincia de Entre Ríos) y conciernen al estado de situación de dichas ciudades en el mes de Noviembre.

La primer y segunda imagen son para las fechas del 31/10/2019 y 19/10/2019 correspondientemente. Ambas presentan dos clasificaciones de agua superpuesta: Una realizada sobre la capa con proyección VV y otra con proyección VH, extraídas del sensor de radar SAR Sentinel-1B.

Los productos siguientes refieren a la detección de cambios observado entre las fechas 19/10/2019 y 31/10/2019 y por otro lado las fechas correspondientes del 07/10/2019 y 31/10/2019.

Los procesos se llevaron a cabo por la Sub-gerencia de Sistemas de Información y Alerta Hidrológico del Instituto Nacional del Agua y se encuentran sujetos a validación de campo.