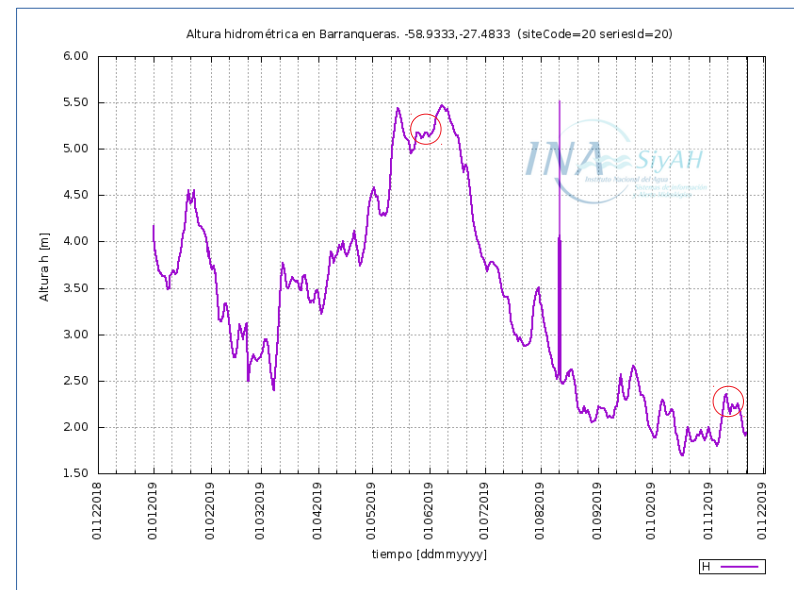


Estado de situación en la confluencia río Paraná y río Paraguay para la fecha 12/11/2019. Sobre la base de imágenes de sensor SAR Sentinel-1B.

Los productos expuestos corresponden a máscaras de agua para la zona de confluencia entre los ríos Paraná y río Paraguay y conciernen al estado de situación en el mes de Noviembre.

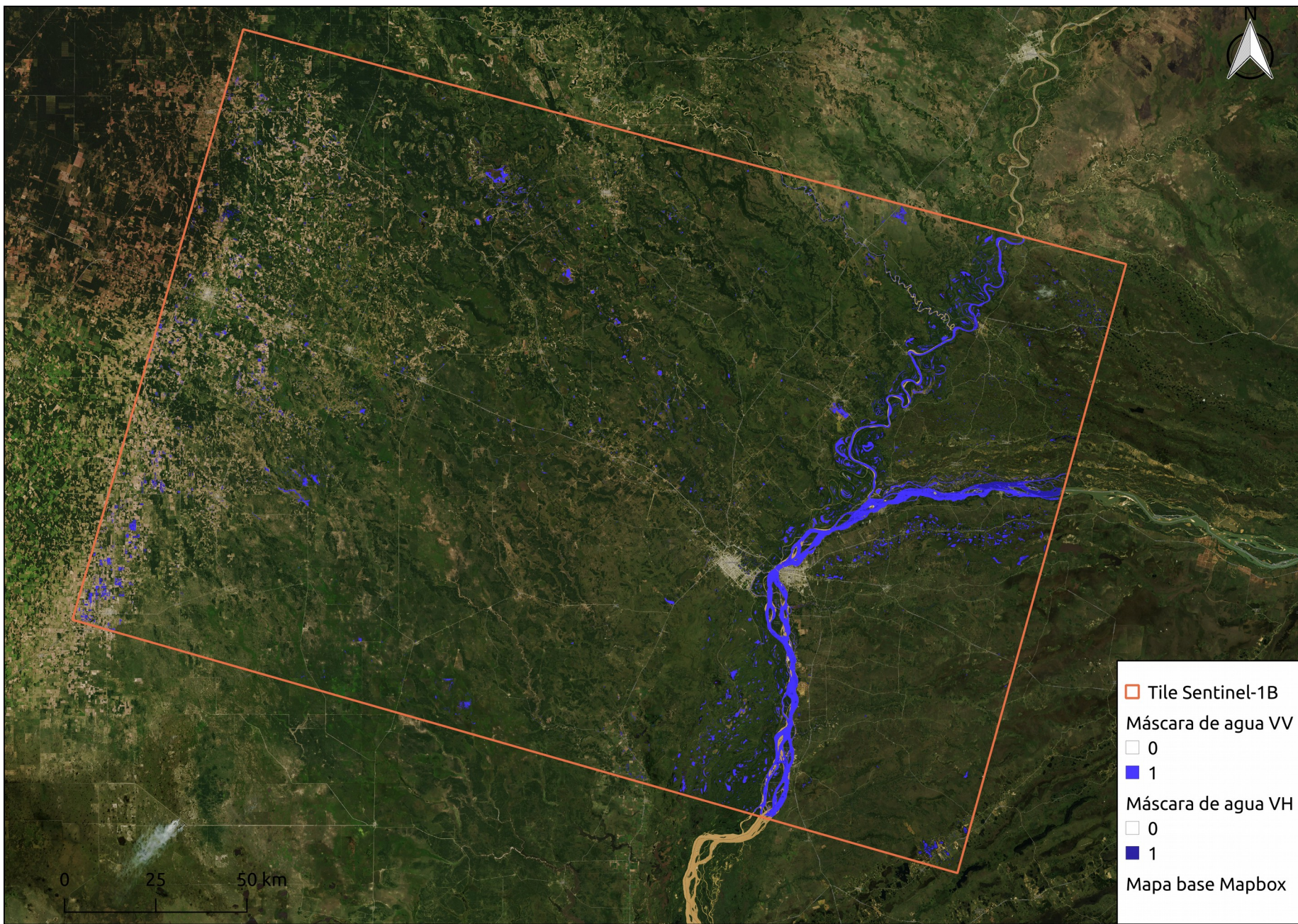
La primer imagen corresponde a la fecha 12/11/2019 y presentan dos clasificaciones de agua superpuesta: Una realizada sobre la capa de proyección VV y otra con proyección VH, extraídas del sensor de radar SAR Sentinel-1B.

Los productos siguientes refieren a la detección de cambios observado entre las fechas 28/05/2019 y 12/11/2019. La selección de dichas fechas corresponde a fin de destacar la diferencia entre dos estado de situación, uno correspondiente a la crecidas de mayo de 2019 y el otro a la presencia de aguas bajas en Noviembre de mismo año. En la siguiente hidrograma se destacan las fechas donde se obtuvieron las capturas de análisis.



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. Las imágenes se obtuvieron a través de la plataforma “Copernicus Open Access Hub” de la Agencia espacial europea (ESA, por sus siglas en inglés). El hidrograma es de elaboración propia sobre la base de consulta en la plataforma <https://alerta.ina.gov.ar/pub/mapa>

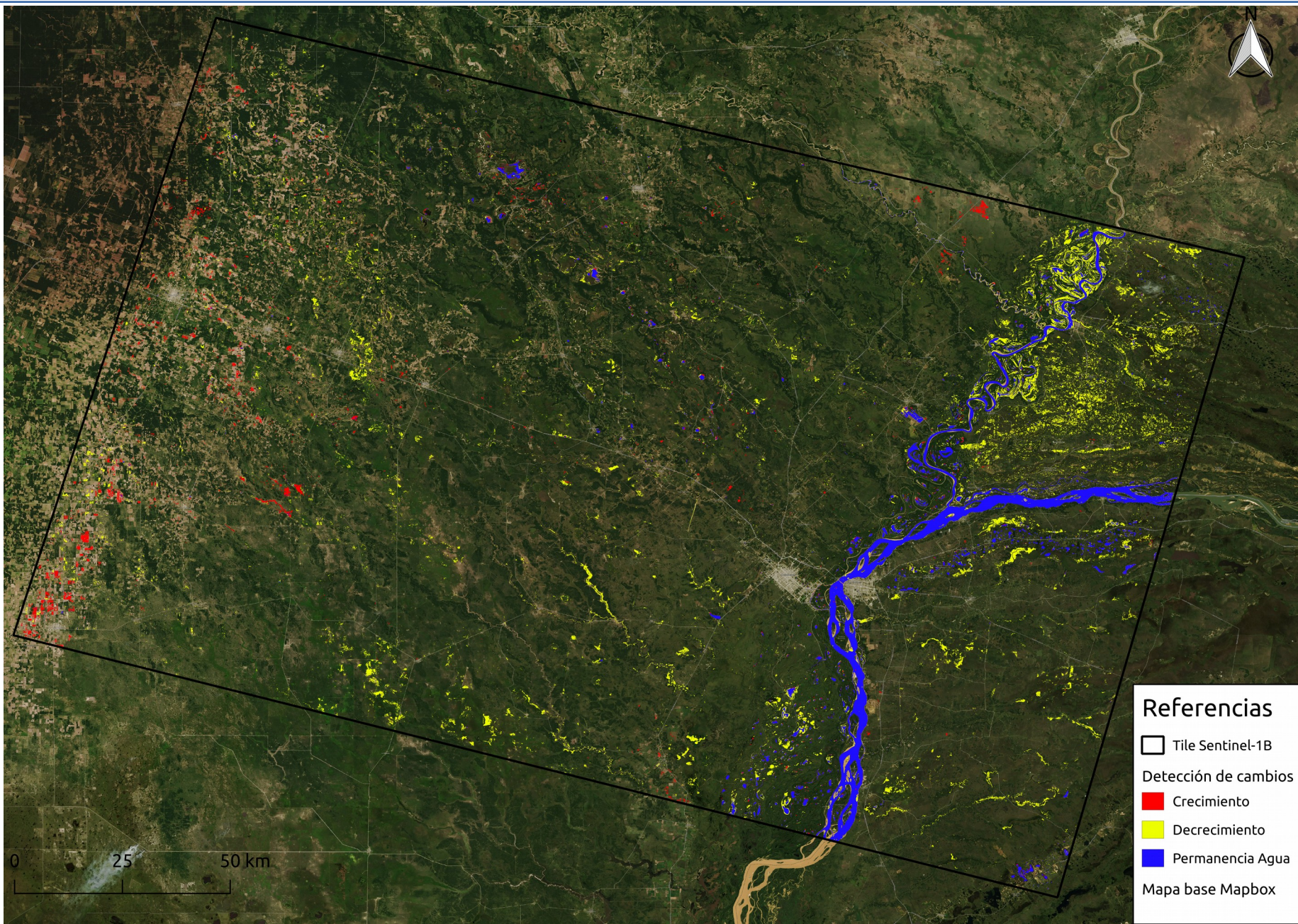
Estado de situación en la confluencia río Paraná y río Paraguay para la fecha 12/11/2019. Sobre la base de imágenes de sensor SAR Sentinel-1B.



El producto se generó el día 22/11/2019 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.

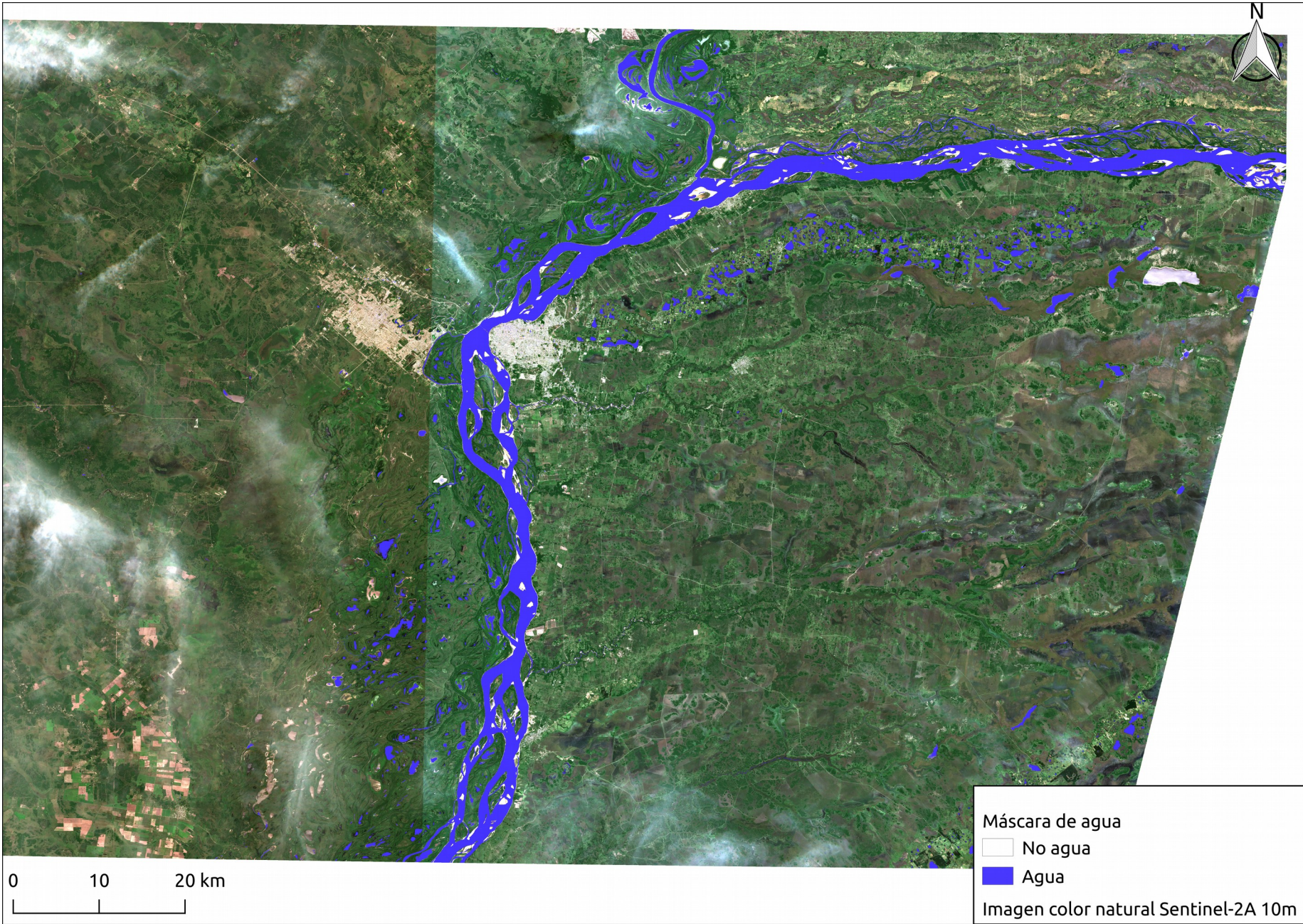


DetECCIÓN DE CAMBIOS EN LA CONFLUENCIA RÍO PARANÁ Y RÍO PARAGUAY ENTRE LAS FECHAS 28/05/2019 Y 12/11/2019. SOBRE LA BASE DE IMÁGENES DE SENSOR SAR SENTINEL-1B.



El producto se generó el día 22/11/2019 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.

Estado de situación en la confluencia río Paraná y río Paraguay para la fecha 18/11/2019. Sobre la base de imágenes de sensor óptico Sentinel-2A.



El producto se generó el día 22/11/2019 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.