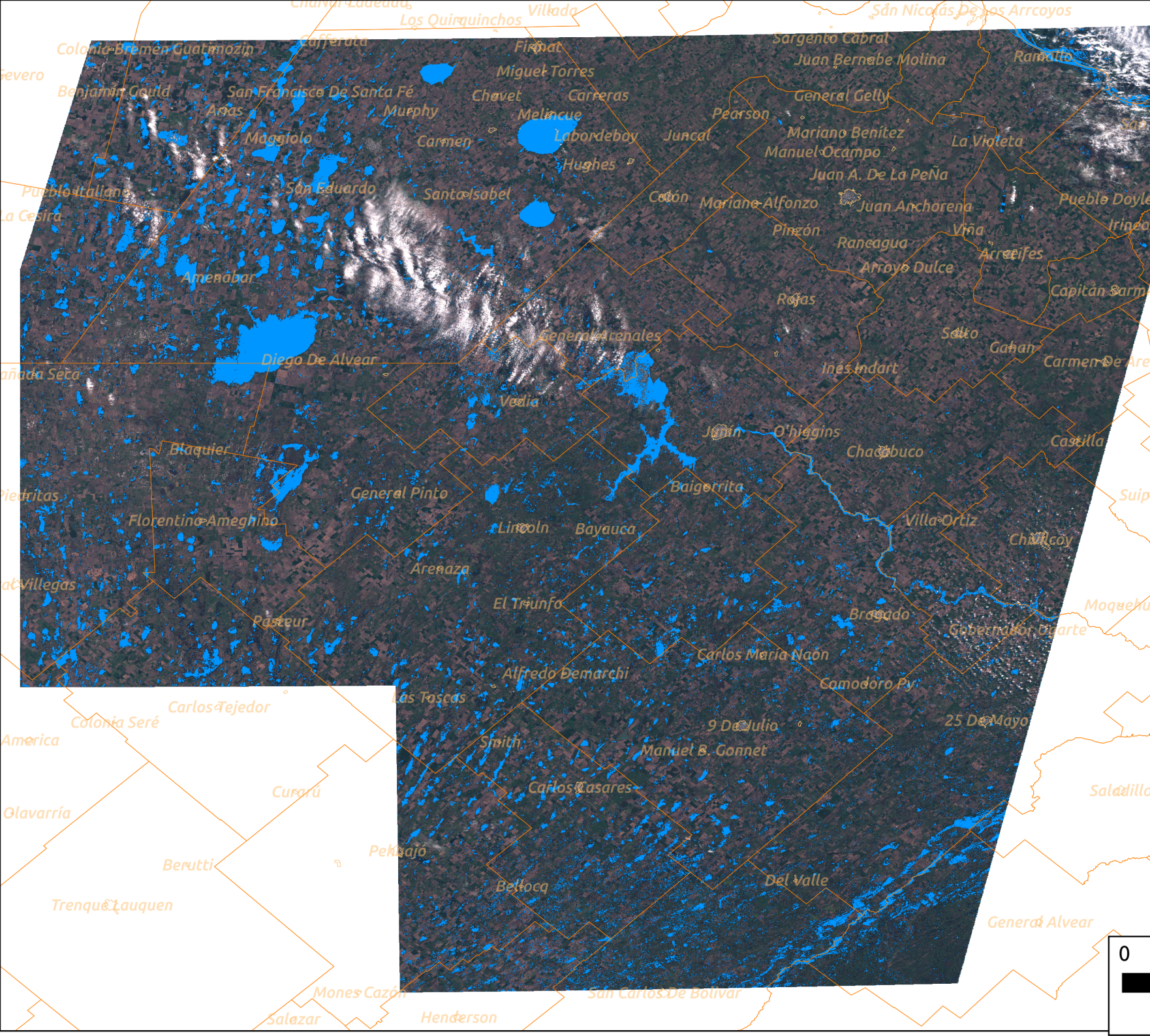

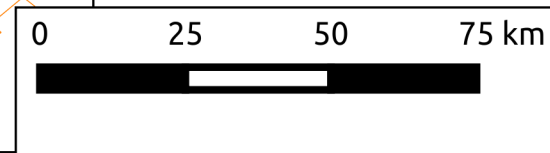


Estado de situación. Zona Noroeste Buenos Aires, Sur Santa Fé para la fecha 2017/09/04. En base a imágenes Sentinel 2-A.



Legenda

-  Ejidros Urbanos
-  Departamentos
- Máscara de agua
-  Agua
-  Nulo
- True Color Image

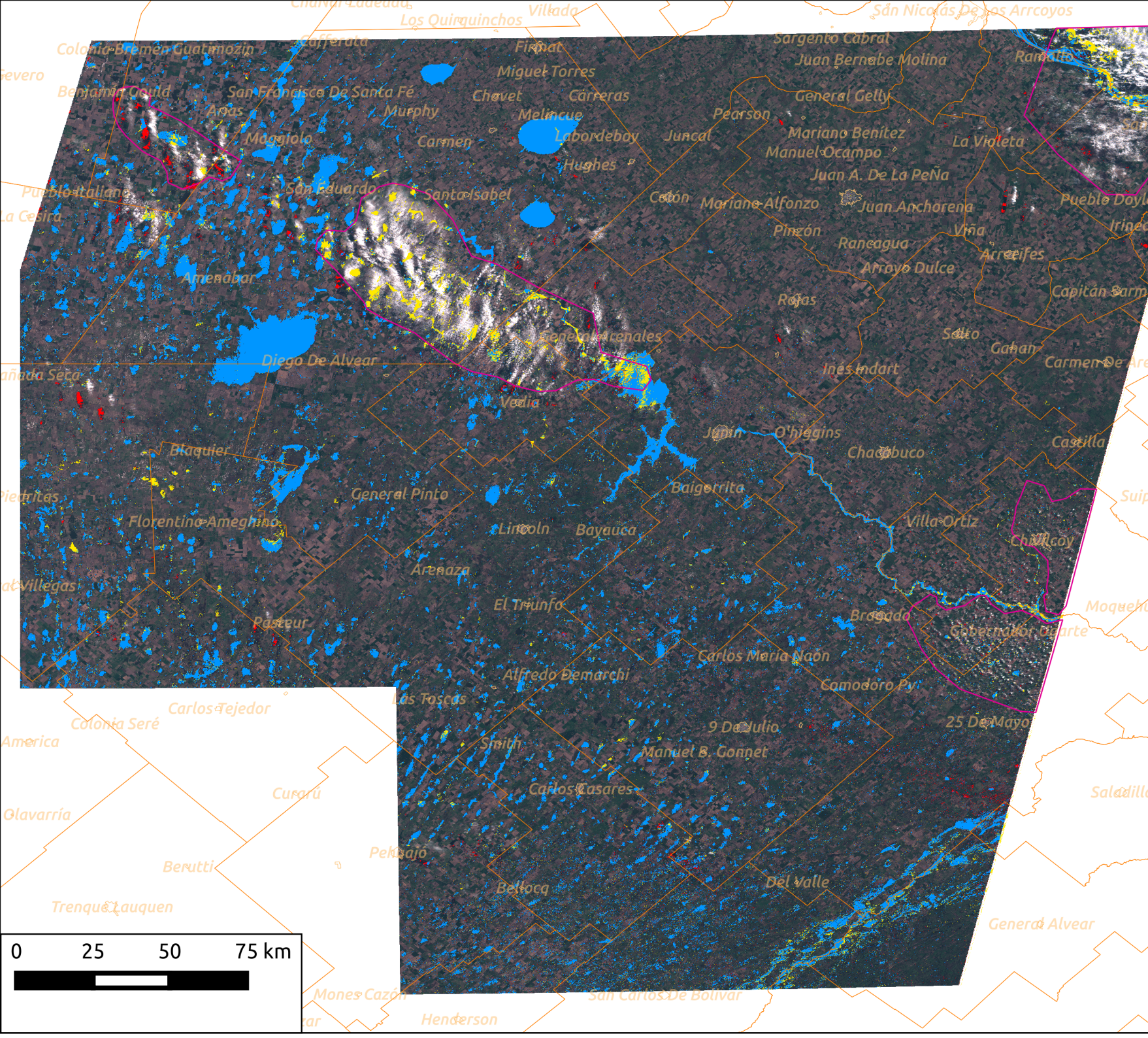


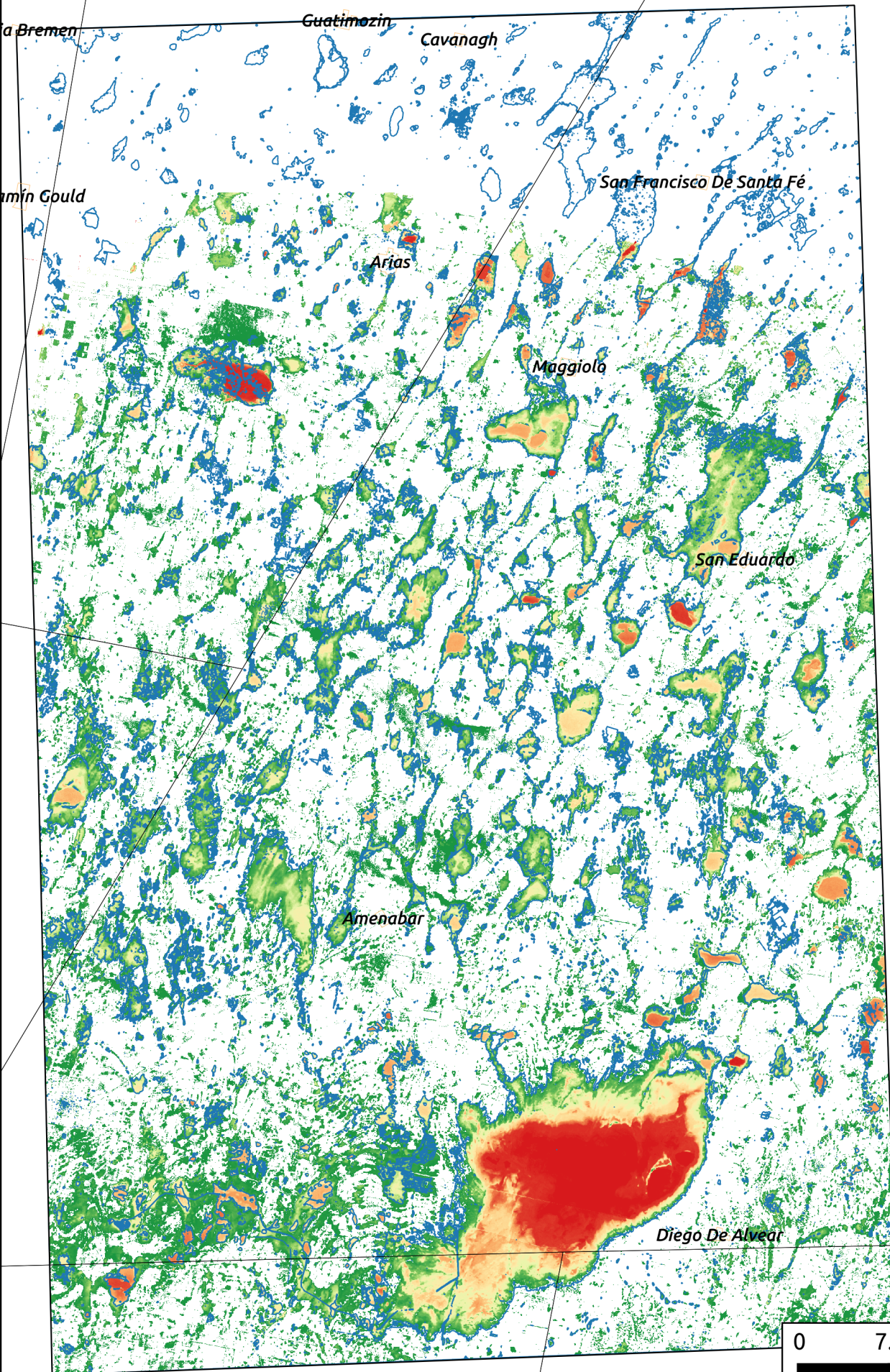
Detección de cambios. Zona Noroeste Buenos Aires, Sur Santa Fé, entre las fechas 30/08/2017 y 04/09/2017. En base a imágenes Sentinel 2-A.

Legenda

- Ejidos Urbanos
- Departamentos
- Detección de cambios**
- Incremento
- Decremento
- Permanencia Agua
- Nulo
- True Color Image**
- Aclaración




ACLARACIÓN: El área marcada con color rosa, corresponde a errores de comisión propios de la clasificación, en la que se presenta como falso positivo la sombra de nubes, por lo que se debe tener en cuenta a la hora del análisis.















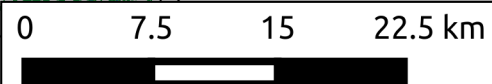
Máscara de agua del 04/09/2011 versus mapa de frecuencias de área inundada. Laguna La Picasa y circundantes.

Leyenda

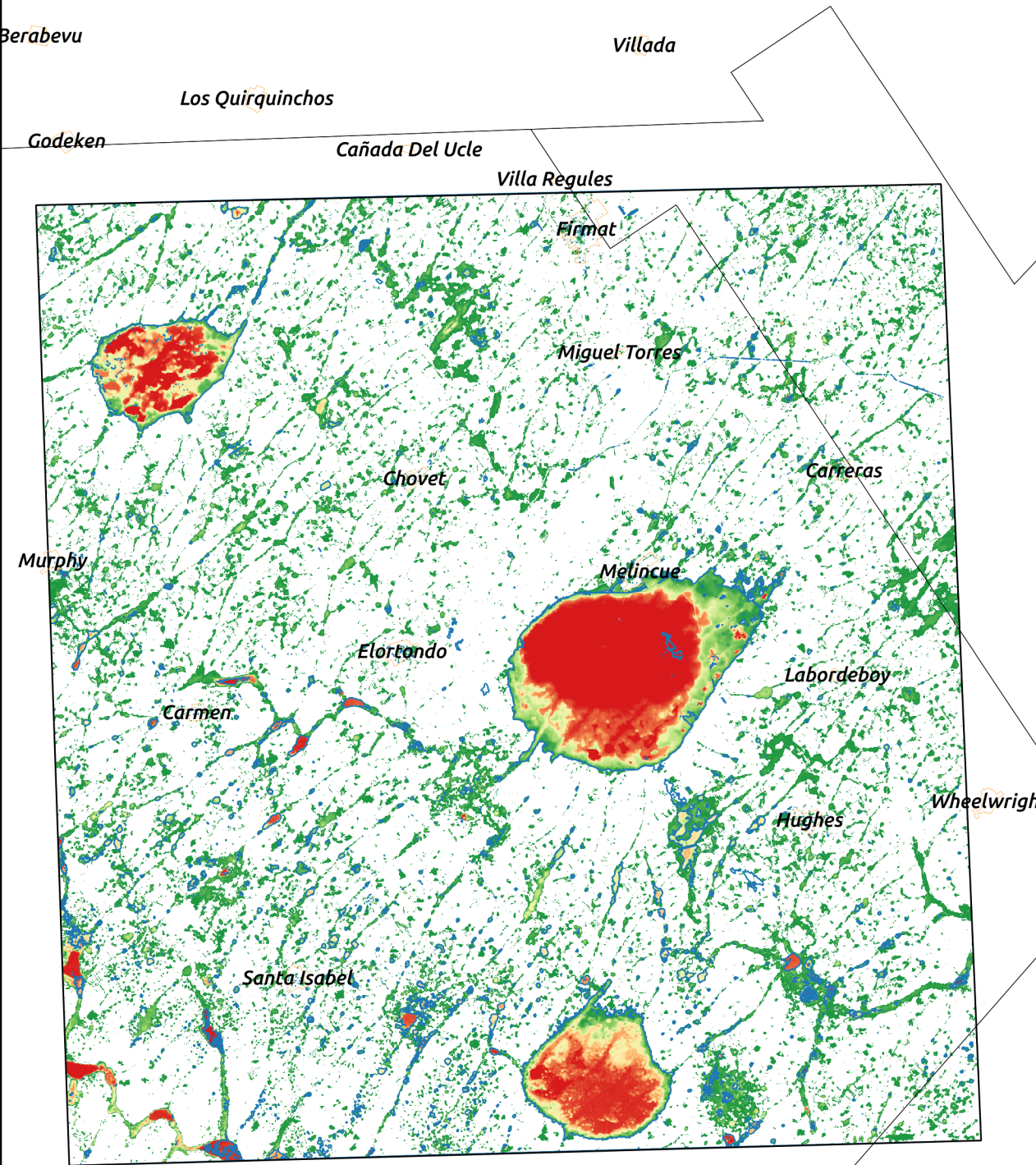
-  Ejidó Urbanos
-  Departamentos
-  Máscara de agua

Frecuencia

-  0.007042
-  0.115606
-  0.224169
-  0.332732
-  0.441296
-  0.549859
-  0.658423
-  0.766986
-  0.875550
-  0.984113






La presente imagen representa el cruce de información entre una máscara de agua del día 04/09/2017, elaborada a partir de las bandas 3 y 8 del sensor Sentinel-2A y la frecuencia de área inundada, elaborada entre los periodos 04/11/2016 y 01/02/1997, en base a imágenes Landsat 5, 7 y 8, para la escena 227-084. Se puede apreciar que el estado de situación actual de la zona se encuentra cercano a valores de baja frecuencia, hasta en casos reflejar valores no comprendidos en el análisis de la frecuencia.













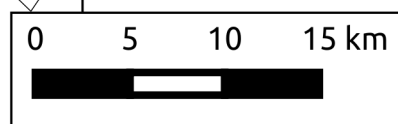
Máscara de agua del 04/09/2011 versus mapa de frecuencias de área inundada. Laguna Melincué y de Quirno.

Leyenda

-  Ejidos Urbanos
-  Departamentos
-  Máscara de agua

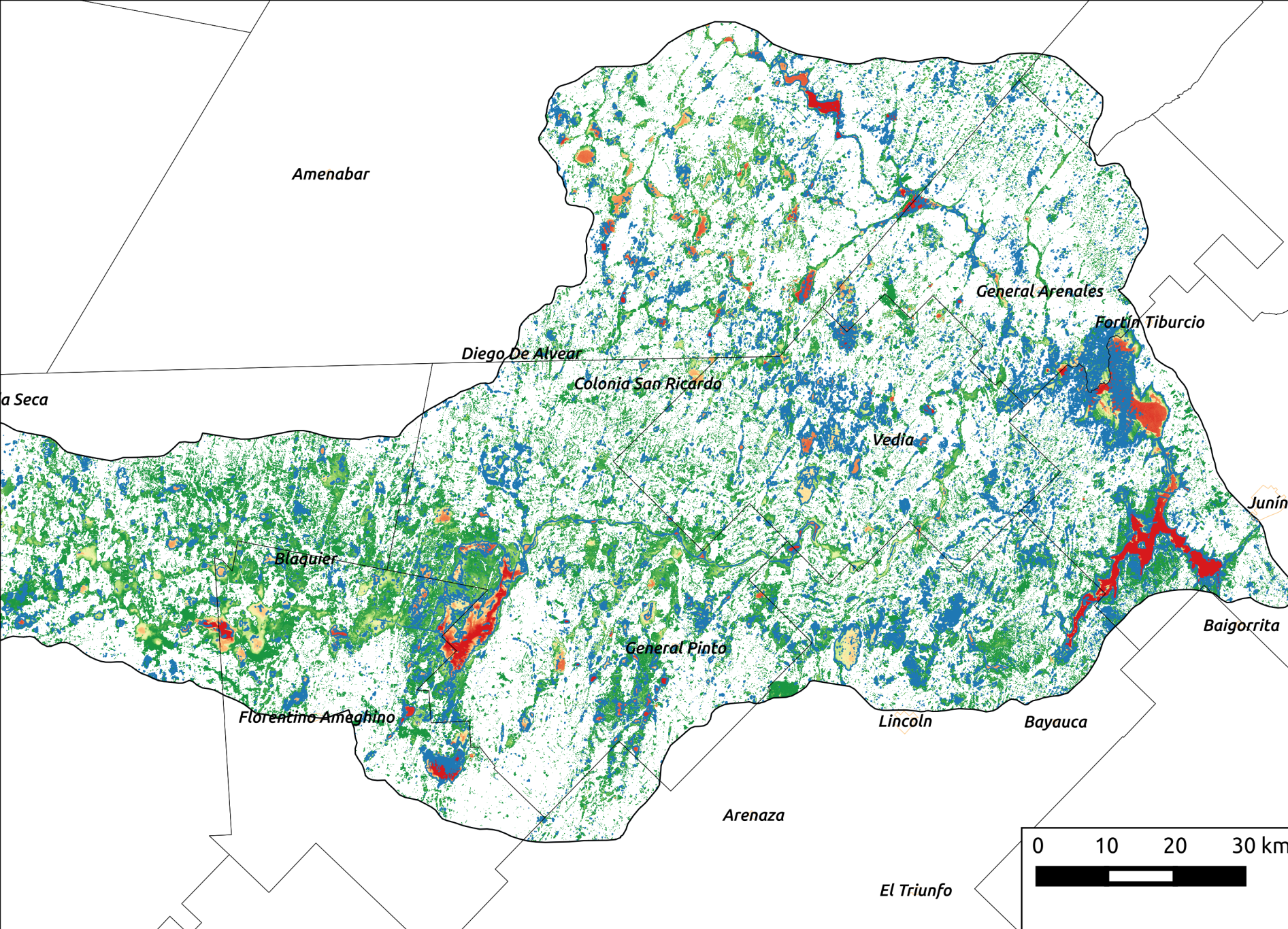
Frecuencia

	0.000000
	0.096667
	0.193333
	0.290000
	0.386667
	0.483333
	0.580000
	0.676667
	0.773333
	0.870000






La presente imagen representa el cruce de información entre una máscara de agua del día 04/09/2017, elaborada a partir de las bandas 3 y 8 del sensor Sentinel-2A y la frecuencia de área inundada, elaborada entre los periodos 03/08/2017 y 08/03/1998, en base a imágenes Landsat 5, 7 y 8, para la escena 227-083. Se puede apreciar que el estado de situación actual de la zona se encuentra cercano a valores de baja frecuencia, hasta en casos reflejar valores no comprendidos en el análisis de la frecuencia.











Máscara de agua del 04/09/2011 versus mapa de frecuencias de área inundada. Laguna Junin y De Gómez.



Leyenda

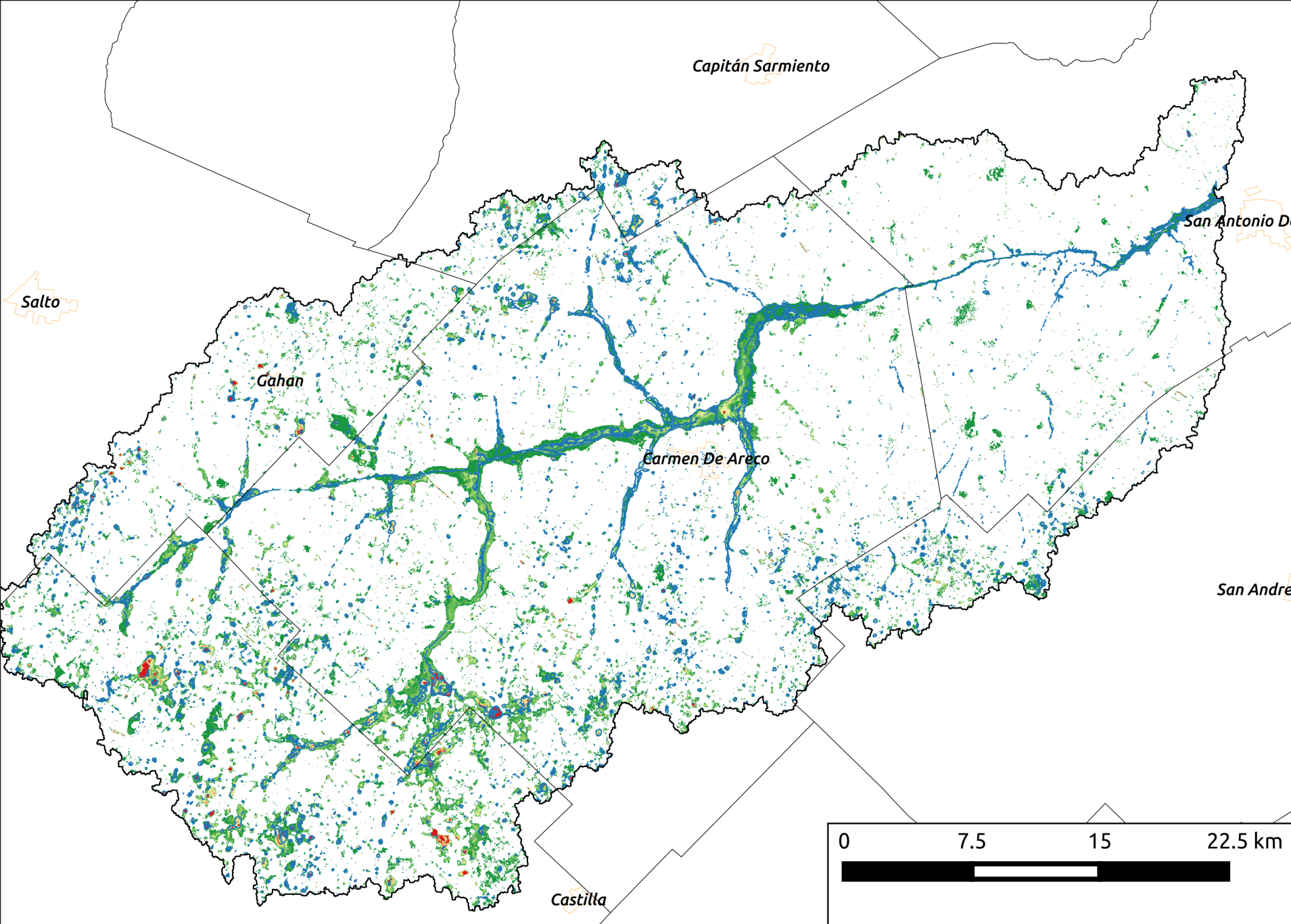
-  Ejidos Urbanos
-  Departamentos
-  Máscara de agua

Frecuencia

-  0.007042
-  0.106779
-  0.206516
-  0.306254
-  0.405991
-  0.505728
-  0.605465
-  0.705202
-  0.804939
-  0.904676

La presente imagen representa el cruce de información entre una máscara de agua del día 04/09/2017, elaborada a partir de las bandas 3 y 8 del sensor Sentinel-2A y la frecuencia de área inundada, elaborada entre los períodos 04/11/2016 y 01/02/1997, en base a imágenes Landsat 5, 7 y 8, para la escena 227-084.

Se puede apreciar que el estado de situación actual de la zona se encuentra cercano a valores de baja frecuencia, hasta en casos reflejar valores no comprendidos en el análisis de la frecuencia. Los ruidos sobre la laguna de Junín se debe a que la máscara de agua tenía presencia de nubes sobre ella.



Máscara de agua del 11/09/2011 versus mapa de frecuencias de área inundada. Cuenca alta del Areco.

Legenda

- Ejidos Urbanos
- Departamentos
- Cuenca Areco
- Máscara de agua

Frecuencia

- 0.006211
- 0.015379
- 0.024546
- 0.033714
- 0.042881
- 0.052049
- 0.061216
- 0.070383
- 0.079551
- 0.088718

La presente imagen representa el cruce de información entre una máscara de agua del día 11/09/2017, elaborada a partir de las bandas 3 y 8 del sensor Sentinel-2A y la frecuencia de área inundada, elaborada entre los períodos 11/07/2017 y 24/08/1998, en base a imágenes Landsat 5, 7 y 8, para la escena 226-084. Se puede apreciar que el estado de situación actual de la zona se encuentra cercano a valores de baja frecuencia, hasta en casos reflejar valores no comprendidos en el análisis de la frecuencia.