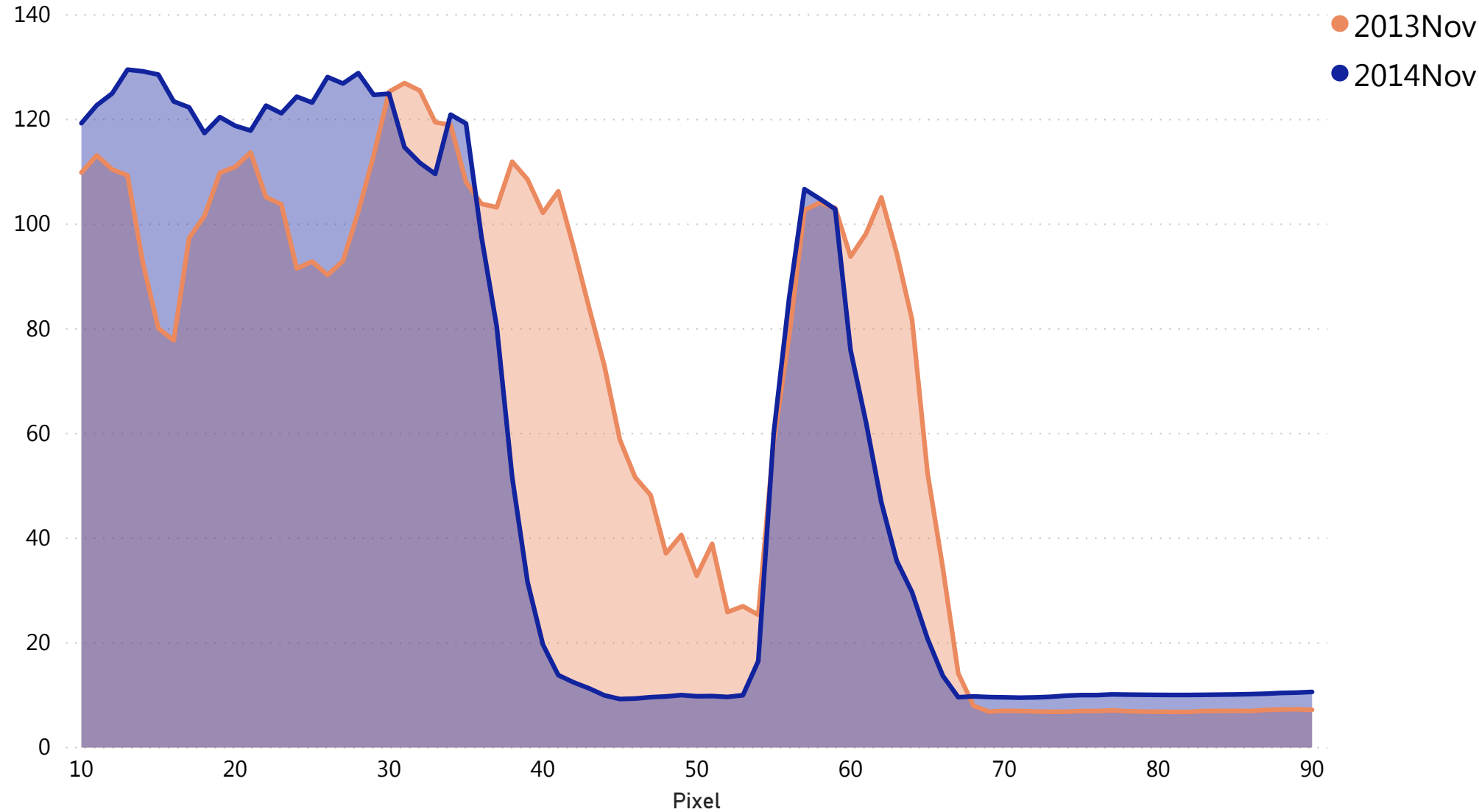


### Valores infrarrojo cercano W/(m<sup>2</sup>\*μm)

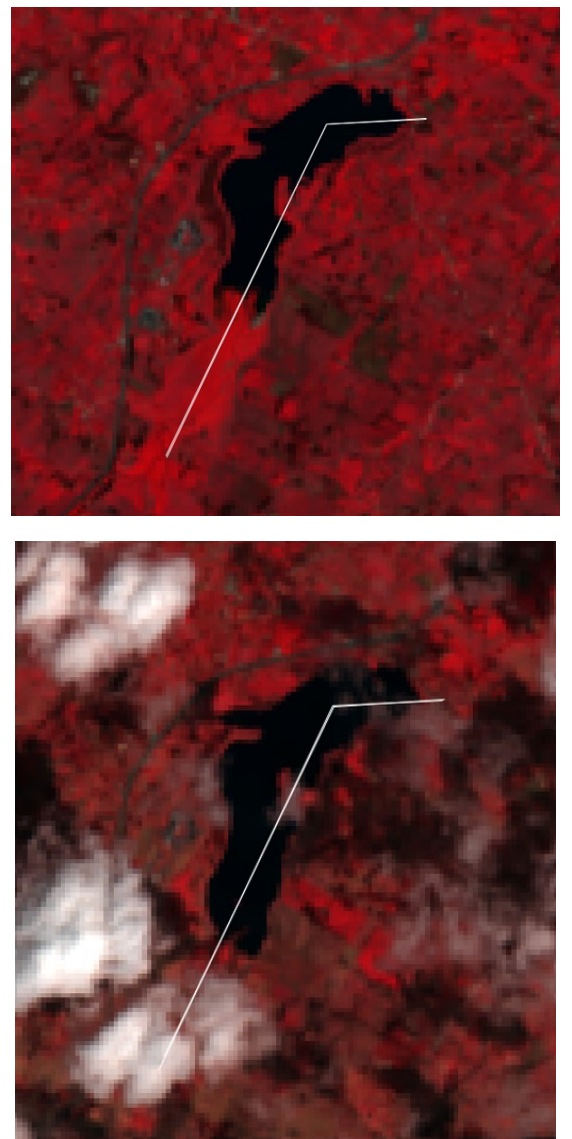
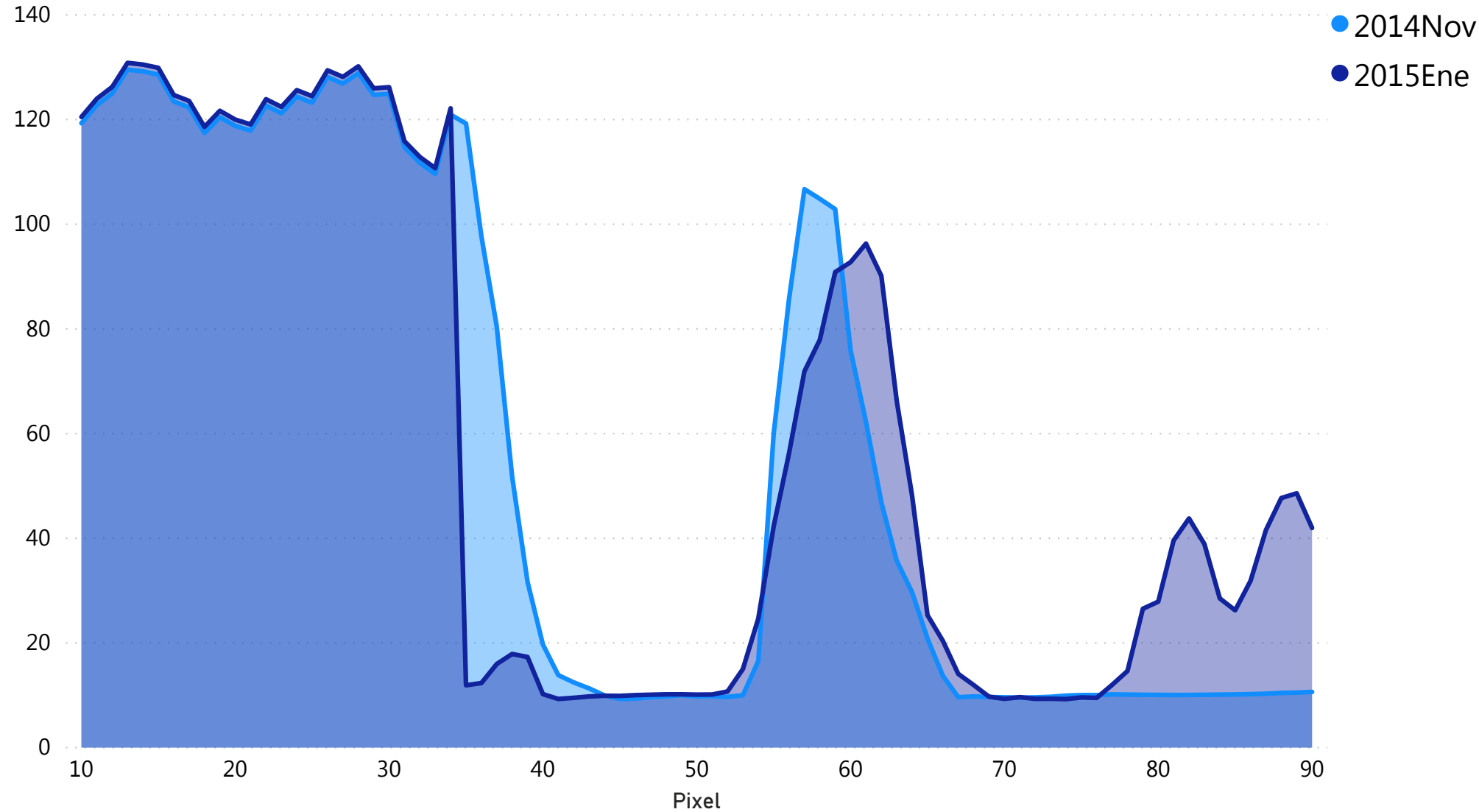


#### Notas:

- Pixel 10 a 90, borde de agua más extenso para diciembre de 2018. Corresponde al límite referencia.
- Valores menores a 10 en eje "y" indica superficie de agua
- Imagen Landsat 30m de resolución

Estruturación: alfonso rincón b.

### Valores infrarrojo cercano W/(m<sup>2</sup>\*μm)

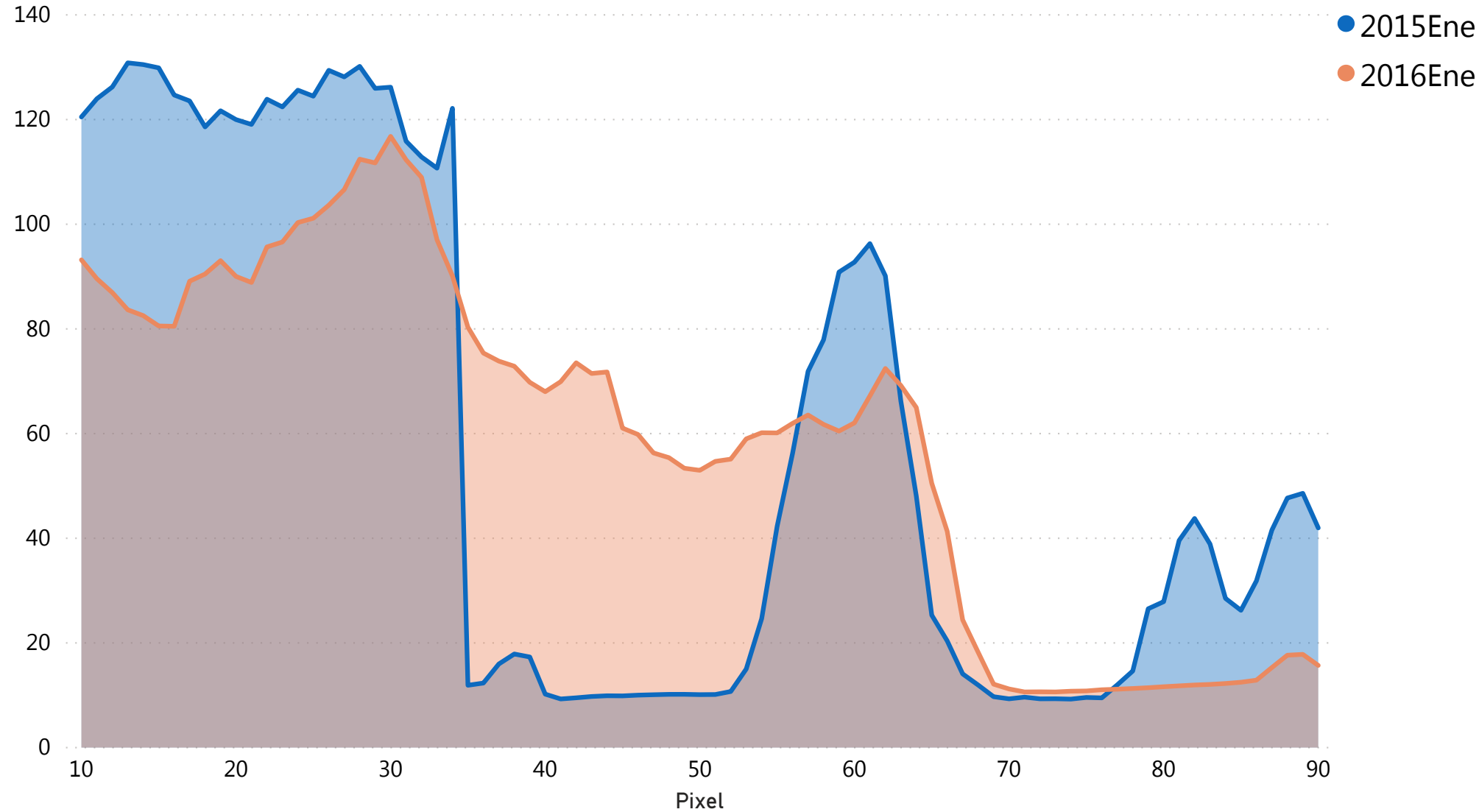


#### Notas:

- Pixel 10 a 90, borde de agua más extenso para diciembre de 2018. Corresponde al límite referencia.
- Valores menores a 10 en eje "y" indica superficie de agua
- Imagen Landsat 30m de resolución

Estruturación: alfonso rincón b.

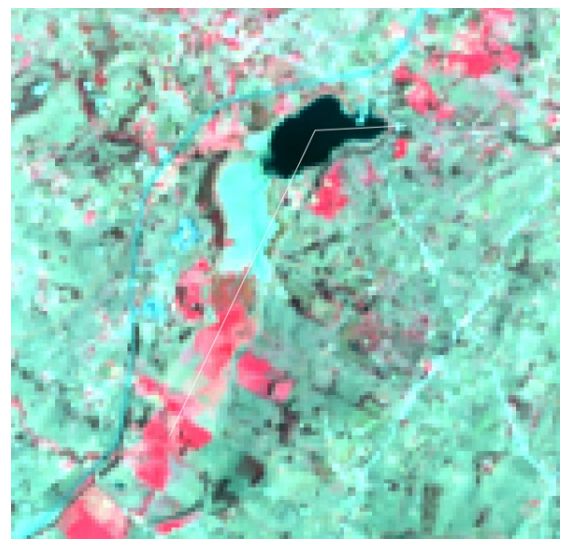
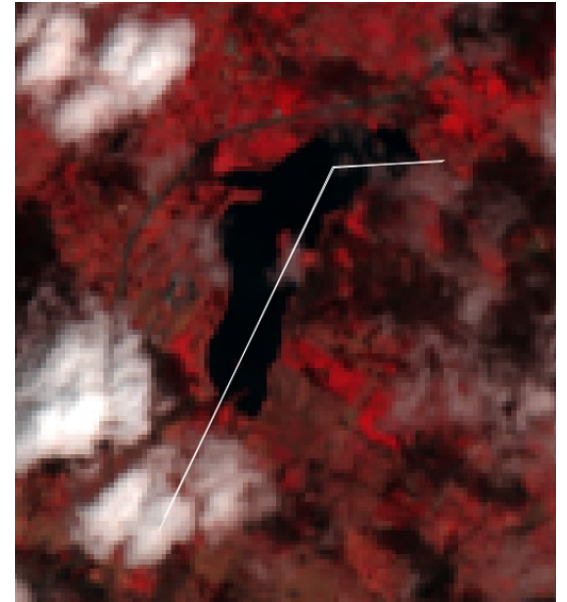
### Valores infrarrojo cercano W/(m<sup>2</sup>\*μm)



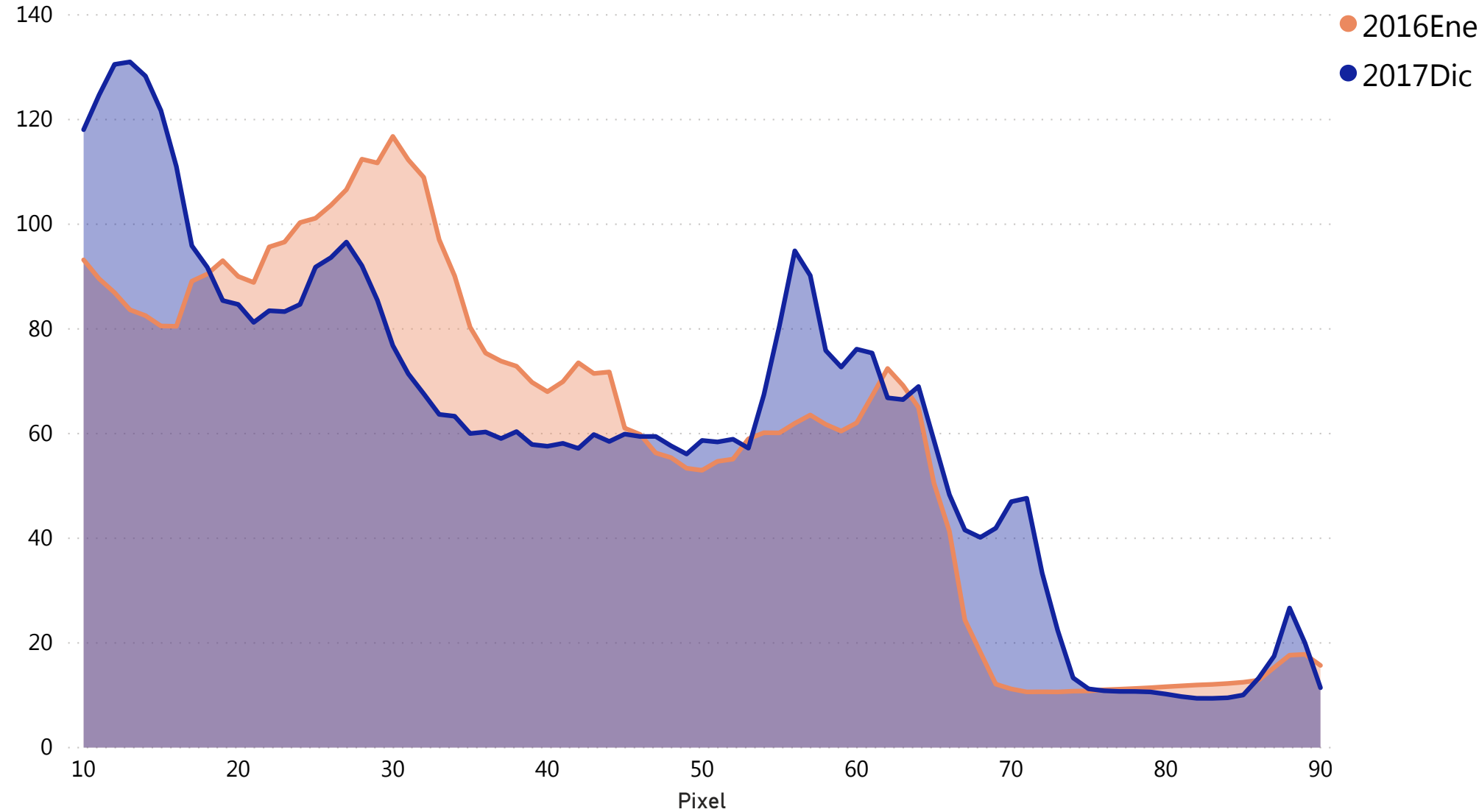
#### Notas:

- Pixel 10 a 90, borde de agua más extenso para diciembre de 2018. Corresponde al límite referencia.
- Valores menores a 10 en eje "y" indica superficie de agua
- Imagen Landsat 30m de resolución

Estruturación: alfonso rincón b.



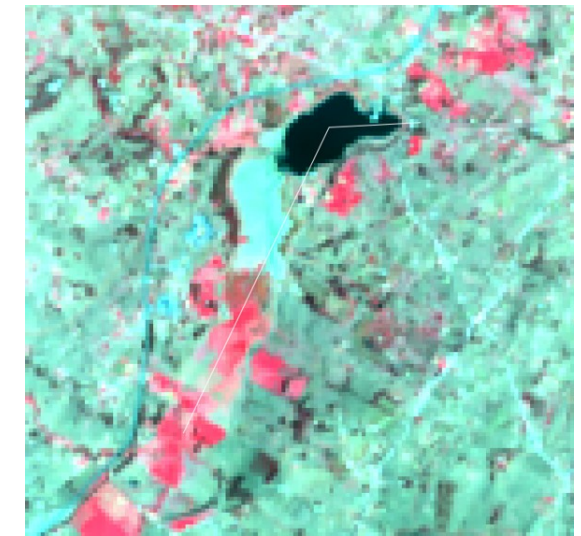
### Valores infrarrojo cercano W/(m<sup>2</sup>\*μm)



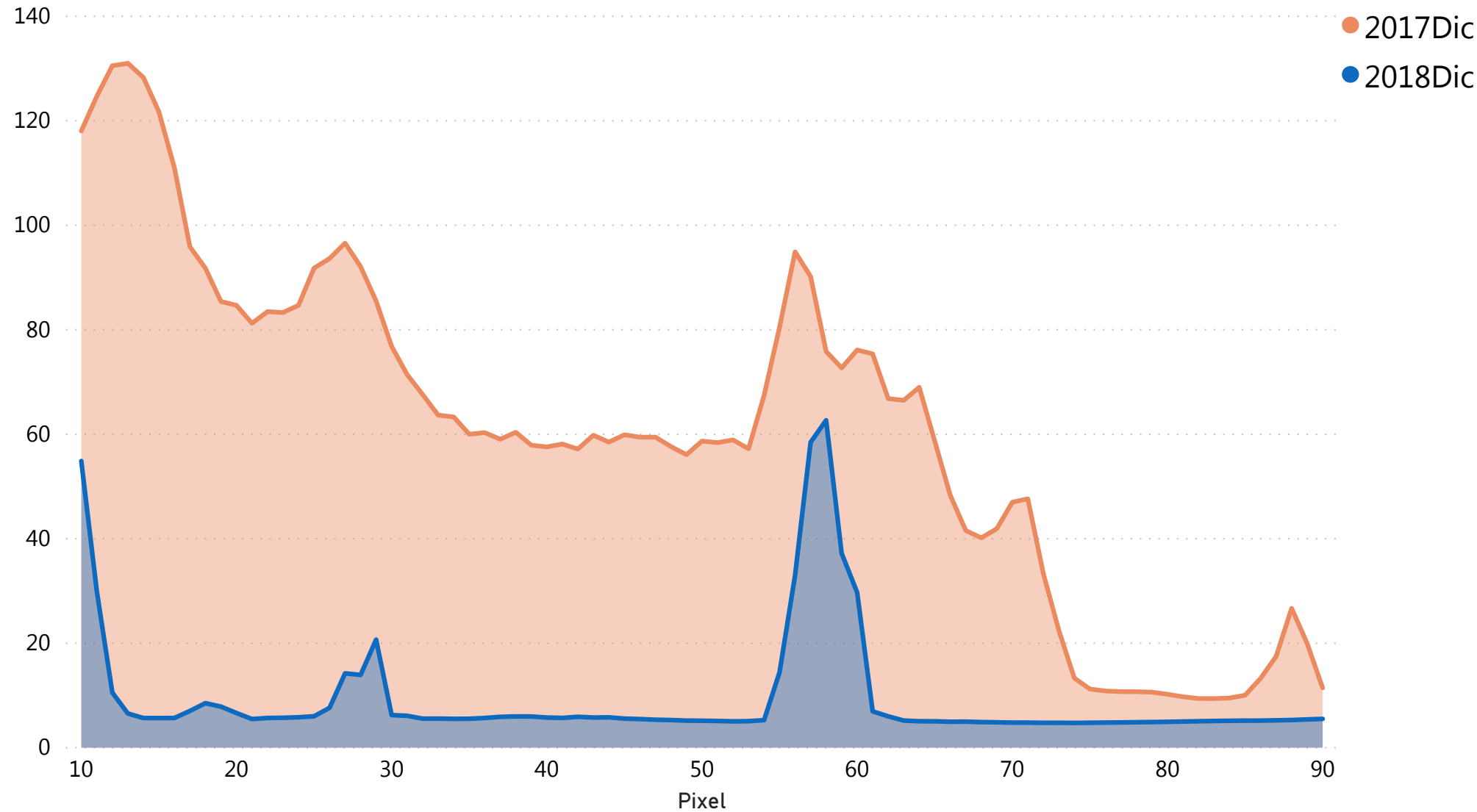
#### Notas:

- Pixel 10 a 90, borde de agua más extenso para diciembre de 2018. Corresponde al límite referencia.
- Valores menores a 10 en eje "y" indica superficie de agua
- Imagen Landsat 30m de resolución

Estruturación: alfonso rincón b.

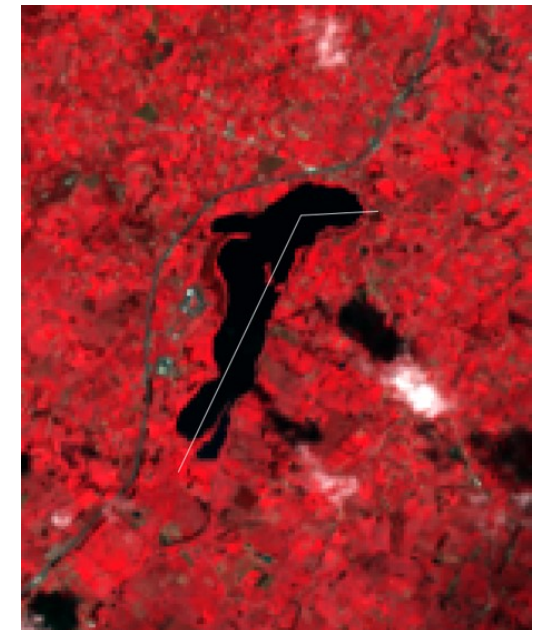


### Valores infrarrojo cercano W/(m<sup>2</sup>\*μm)



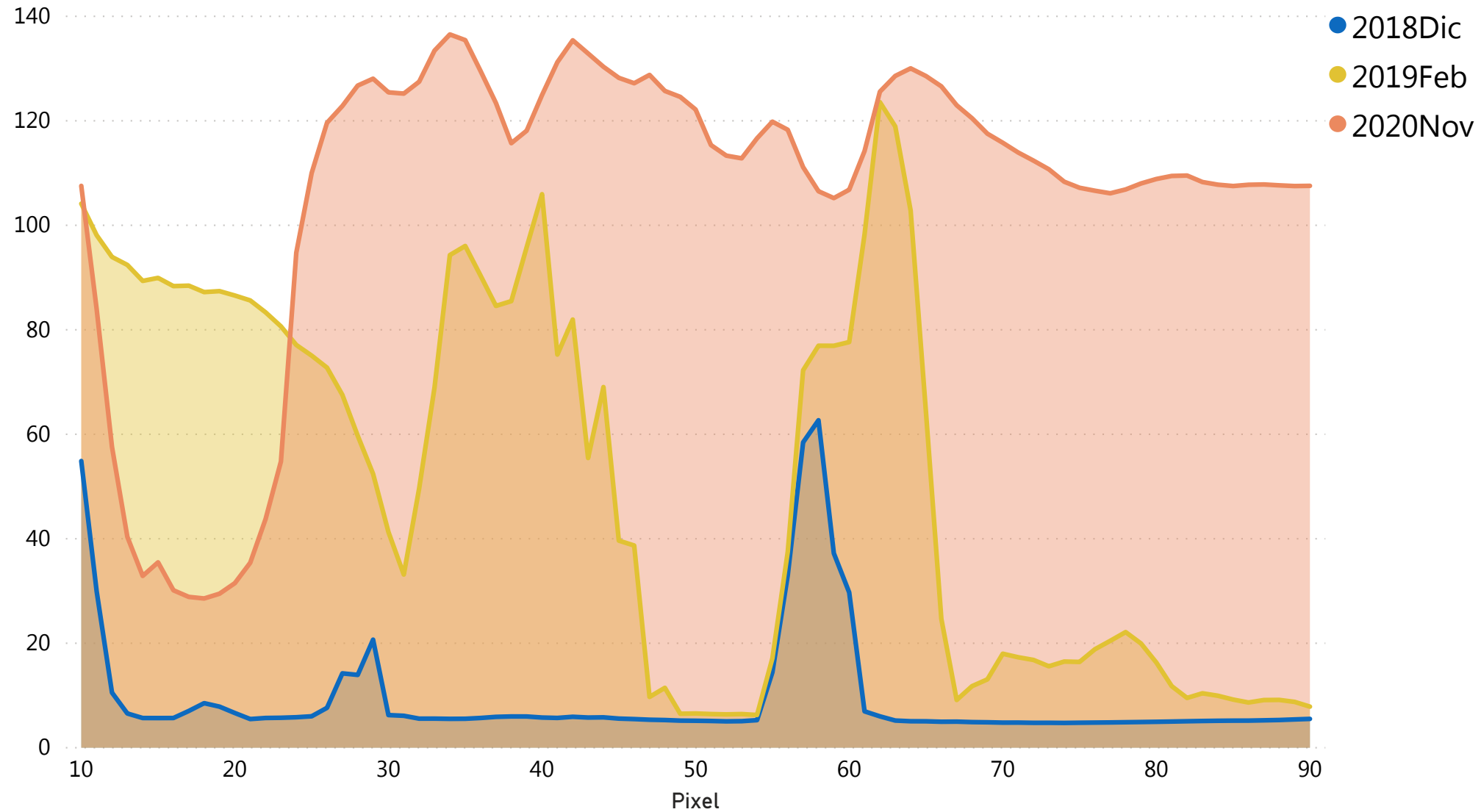
#### Notas:

- Pixel 10 a 90, borde de agua más extenso para diciembre de 2018. Corresponde al límite referencia.
- Valores menores a 10 en eje "y" indica superficie de agua
- Imagen Landsat 30m de resolución



Estruturación: alfonso rincón b.

### Valores infrarrojo cercano W/(m<sup>2</sup>\*μm)



#### Notas:

- Pixel 10 a 90, borde de agua más extenso para diciembre de 2018. Corresponde al límite referencia.
- Valores menores a 10 en eje "y" indica superficie de agua
- Imagen Landsat 30m de resolución

Estruturación: alfonso rincón b.

