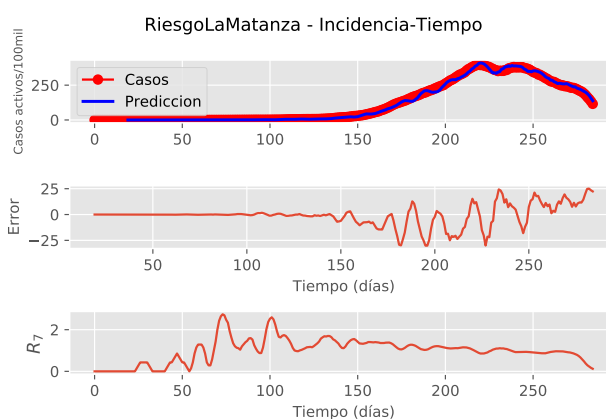
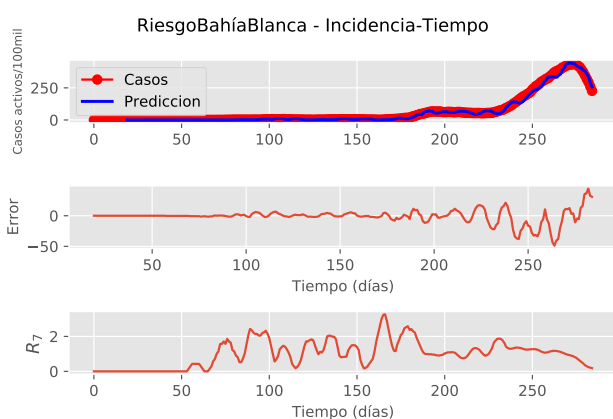
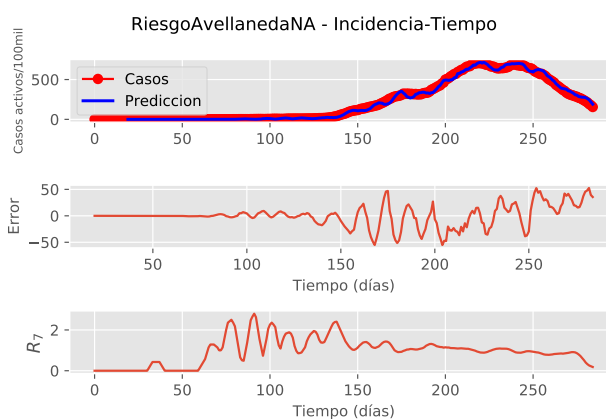
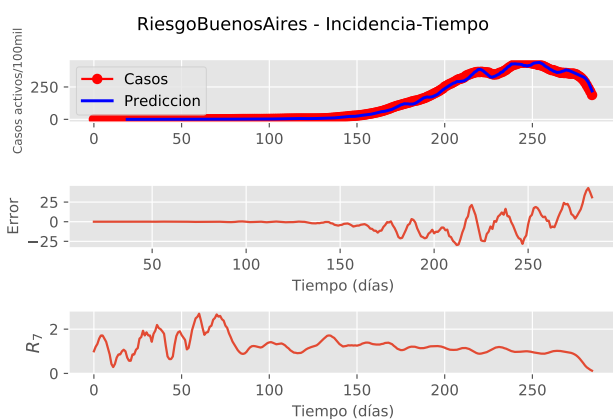


Gráficos de Error para diferentes localidades

1. Buenos Aires y Localidades

1.1. Casos en función del tiempo.

De arriba hacia abajo en cada localidad: casos en función del tiempo, error de la predicción en función del tiempo, y R_7 en función del tiempo.

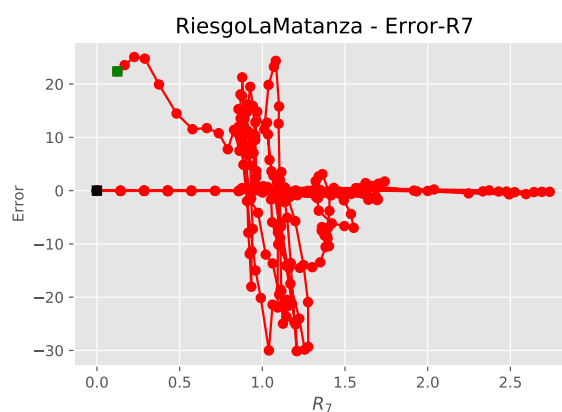
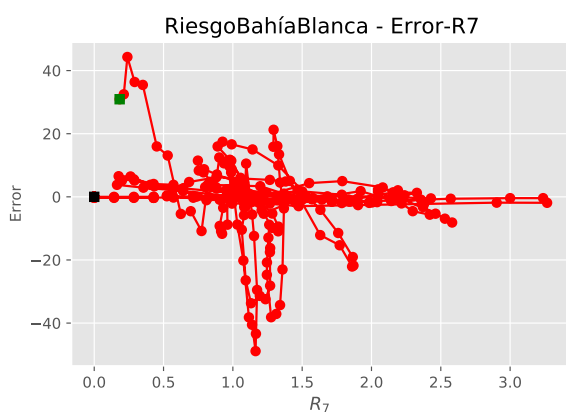
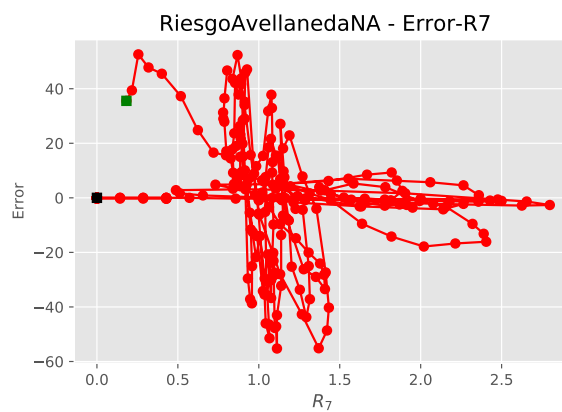
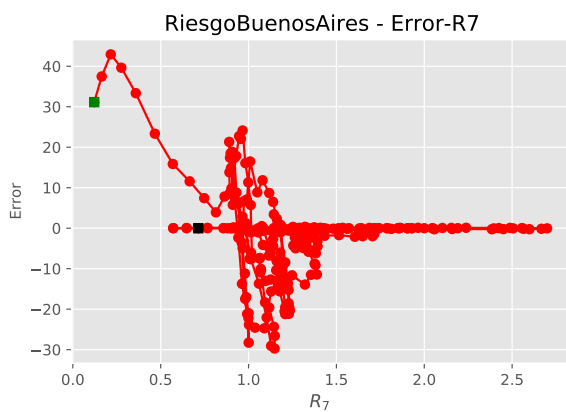


1.2. Error en función de R_7 .

Gráficos de error en función de R_7 .

Cuadrado negro = Día 20.

Cuadrado verde = Día ultima actualización (13/oct en este caso, lo baje el 14/oct.)

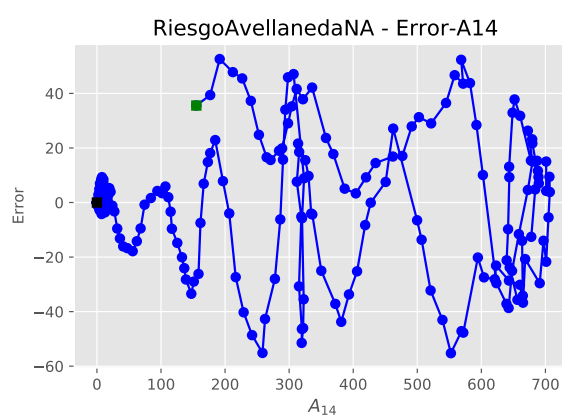
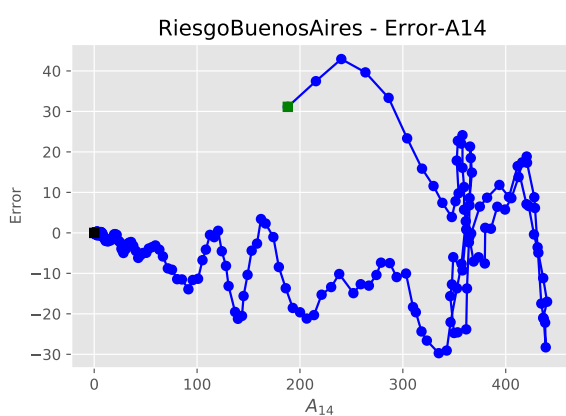


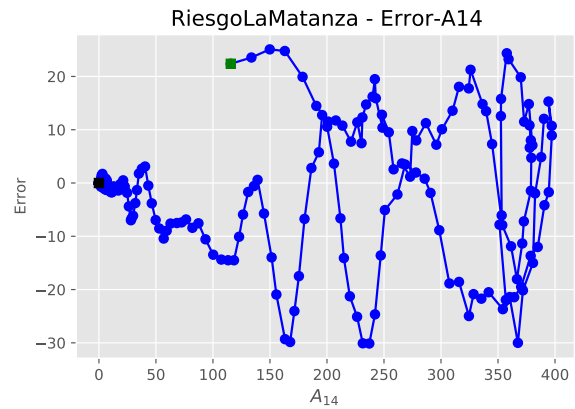
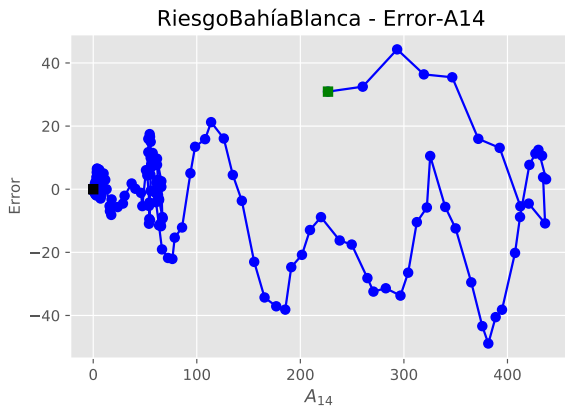
1.3. Error en función de A14.

Gráficos de error en función de A14.

Cuadrado negro = Día 20.

Cuadrado verde = Día ultima actualización (13/oct en este caso, lo baje el 14/oct.)

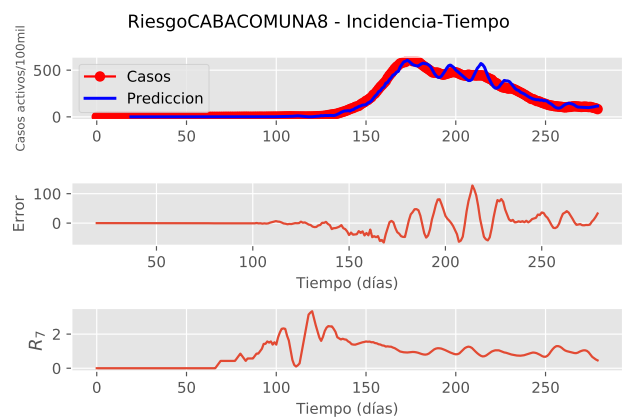
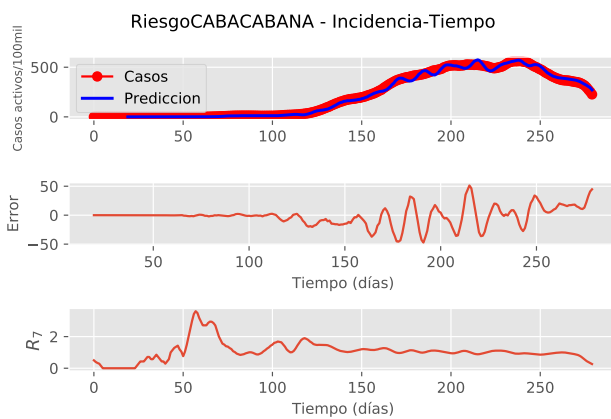




2. CABA y Comuna8.

2.1. Casos en función del tiempo.

De arriba hacia abajo en cada localidad: casos en función del tiempo, error de la predicción en función del tiempo, y R_7 en función del tiempo.

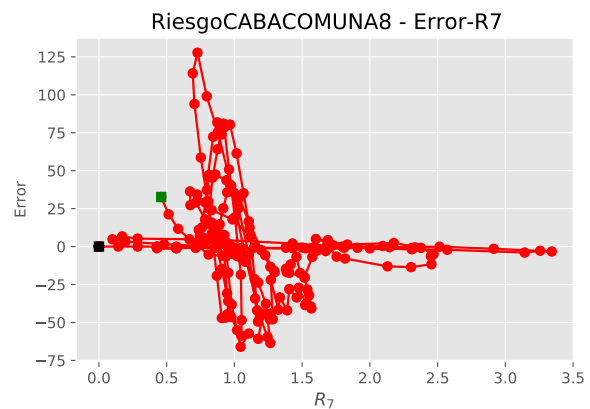
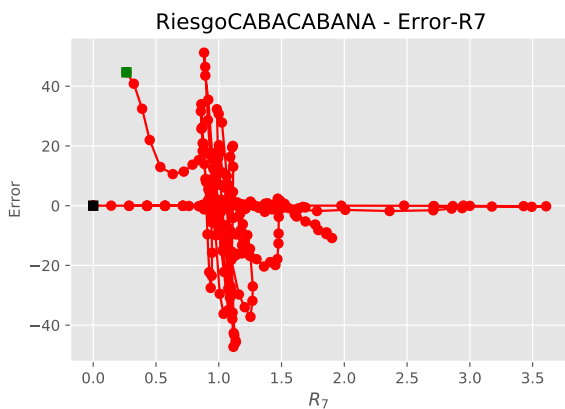


2.2. Error en función de R_7 .

Gráficos de error en función de R_7 .

Cuadrado negro = Día 20.

Cuadrado verde = Día ultima actualización (13/oct en este caso, lo baje el 14/oct.)

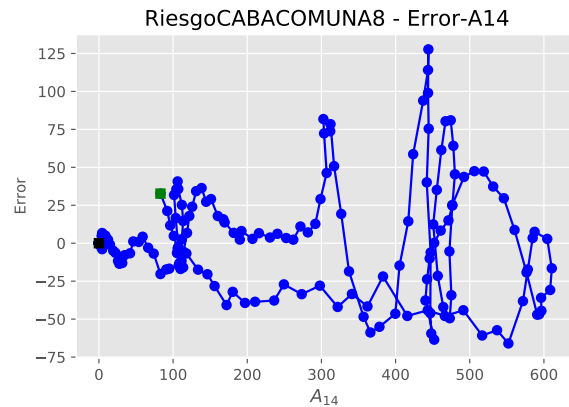
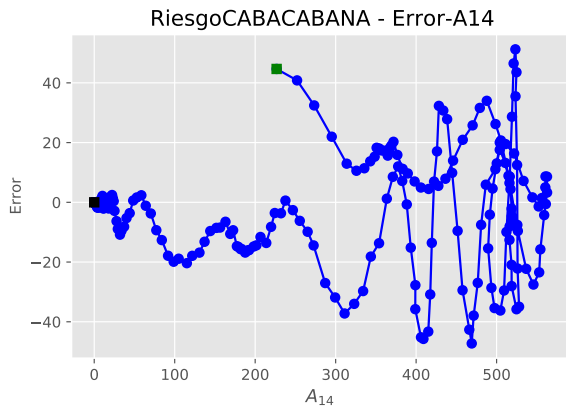


2.3. Error en función de A14.

Gráficos de error en función de A14.

Cuadrado negro = Día 20.

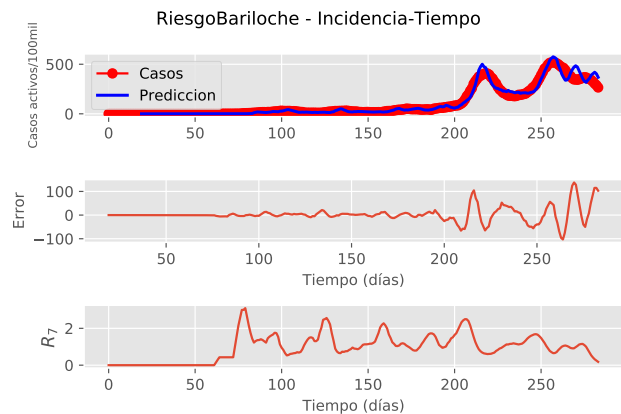
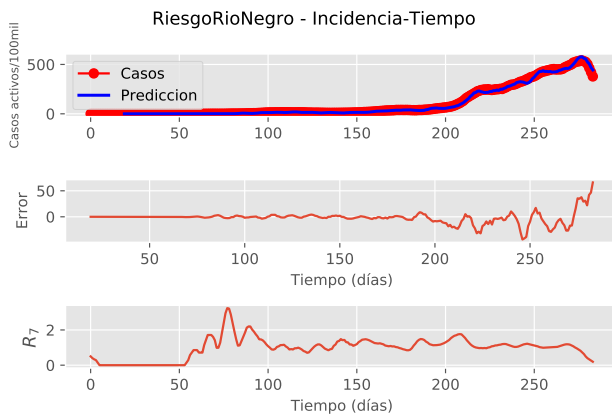
Cuadrado verde = Día ultima actualización (13/oct en este caso, lo baje el 14/oct.)



3. Rio Negro y Bariloche.

3.1. Casos en función del tiempo.

De arriba hacia abajo en cada localidad: casos en función del tiempo, error de la predicción en función del tiempo, y R_7 en función del tiempo.

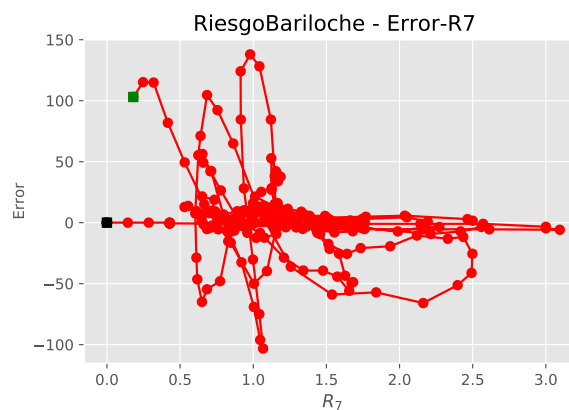
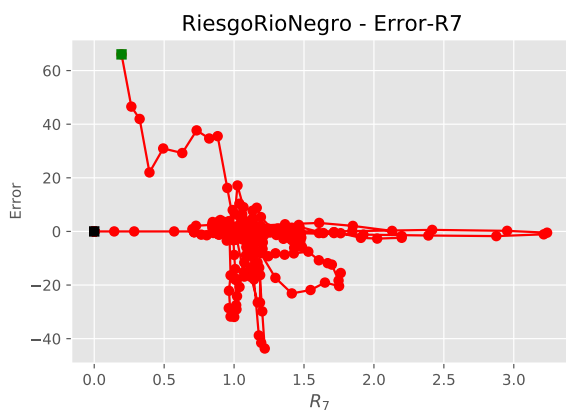


3.2. Error en función de R7.

Gráficos de error en función de R7.

Cuadrado negro = Día 20.

Cuadrado verde = Día ultima actualización (13/oct en este caso, lo baje el 14/oct.)

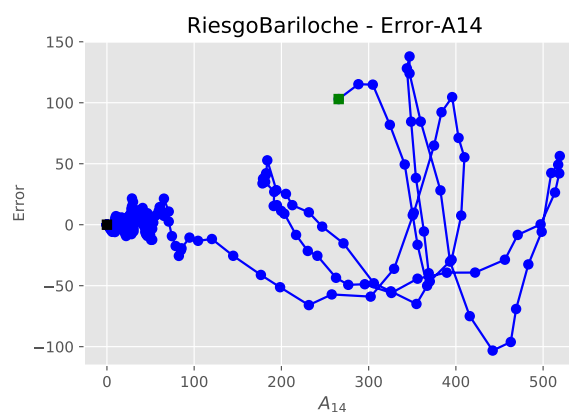
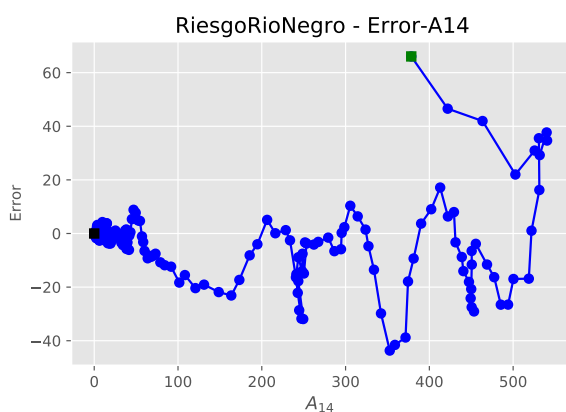


3.3. Error en función de A14.

Gráficos de error en función de A14.

Cuadrado negro = Día 20.

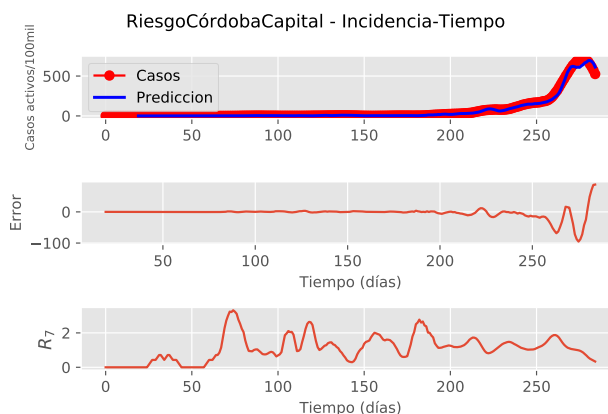
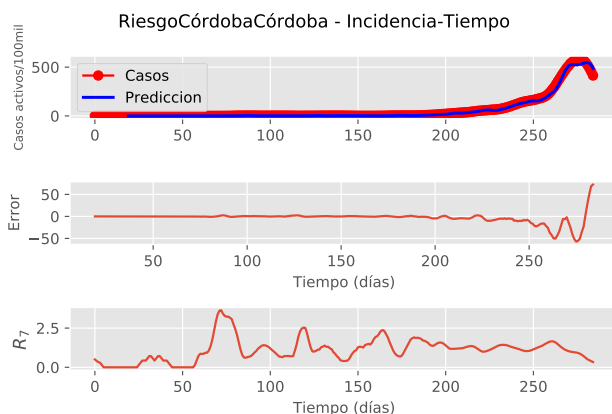
Cuadrado verde = Día ultima actualización (13/oct en este caso, lo baje el 14/oct.)



4. Córdoba y Córdoba Capital.

4.1. Casos en función del tiempo.

De arriba hacia abajo en cada localidad: casos en función del tiempo, error de la predicción en función del tiempo, y R_7 en función del tiempo.

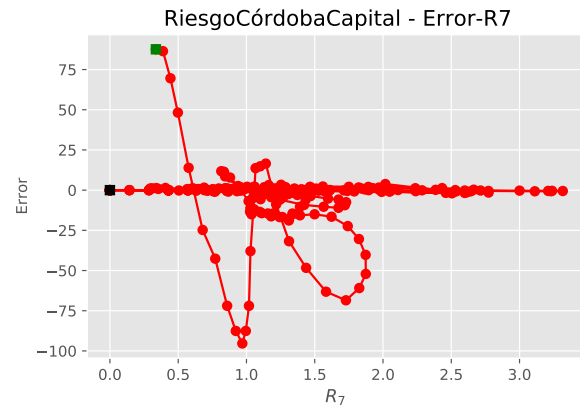
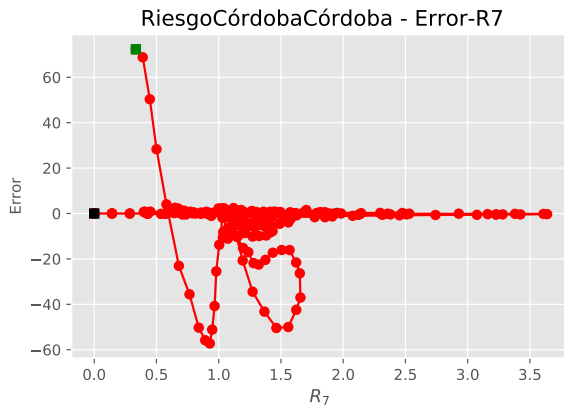


4.2. Error en función de R_7 .

Gráficos de error en función de R_7 .

Cuadrado negro = Día 20.

Cuadrado verde = Día ultima actualización (13/oct en este caso, lo baje el 14/oct.)

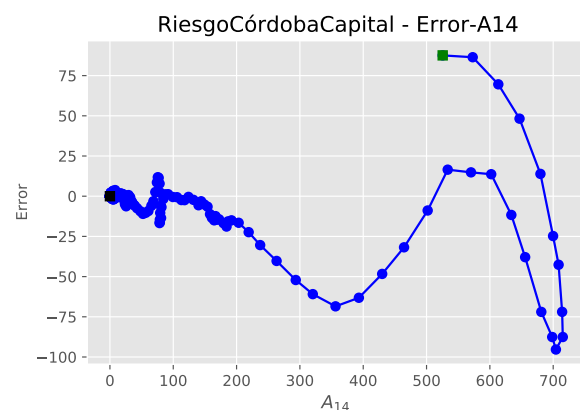
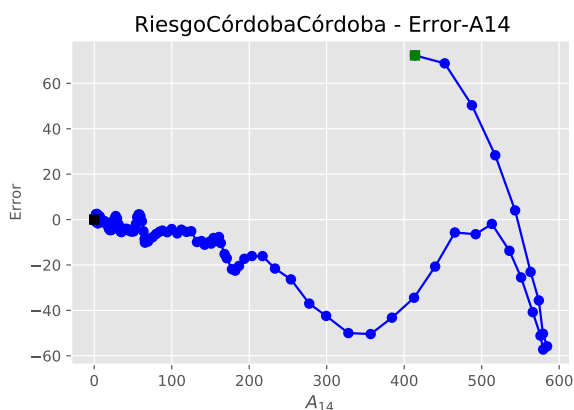


4.3. Error en función de A_{14} .

Gráficos de error en función de A_{14} .

Cuadrado negro = Día 20.

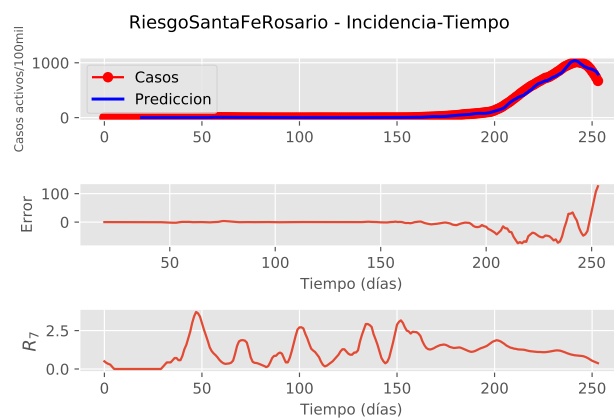
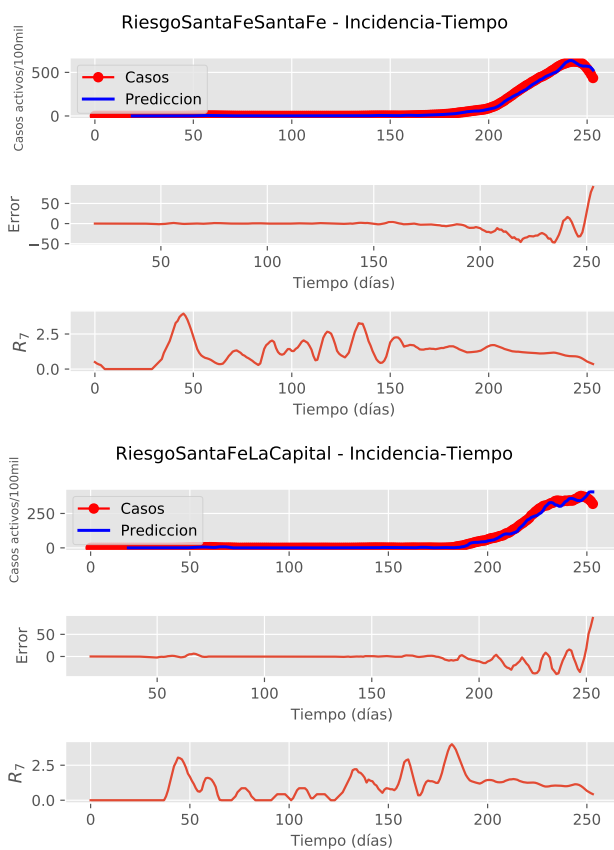
Cuadrado verde = Día ultima actualización (13/oct en este caso, lo baje el 14/oct.)



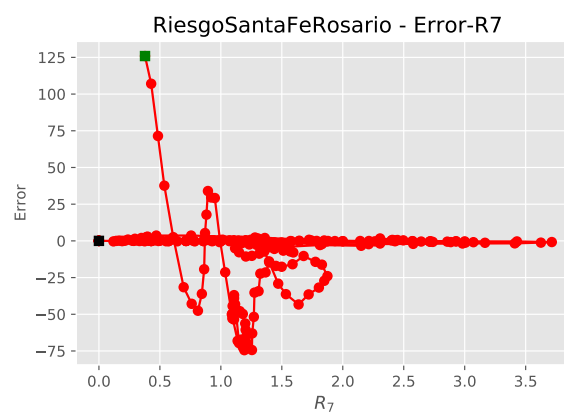
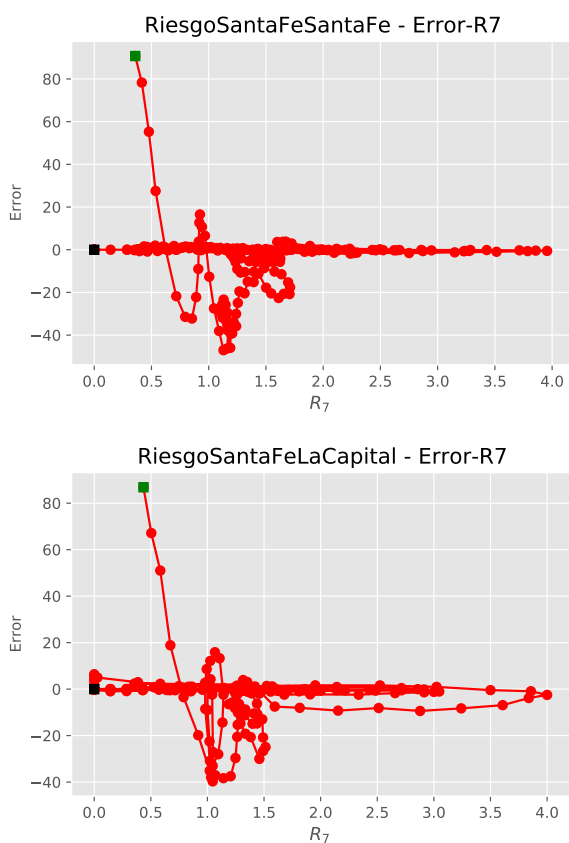
5. Santa Fe y localidades.

5.1. Casos en función del tiempo.

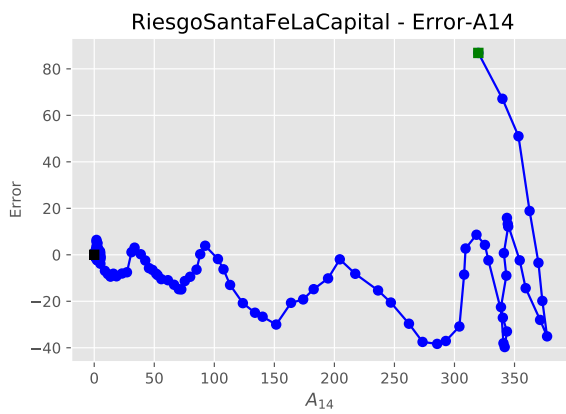
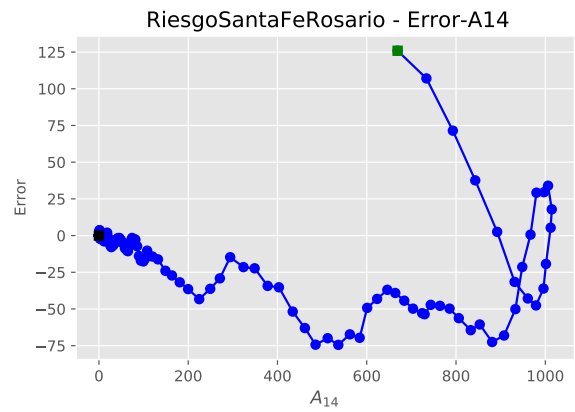
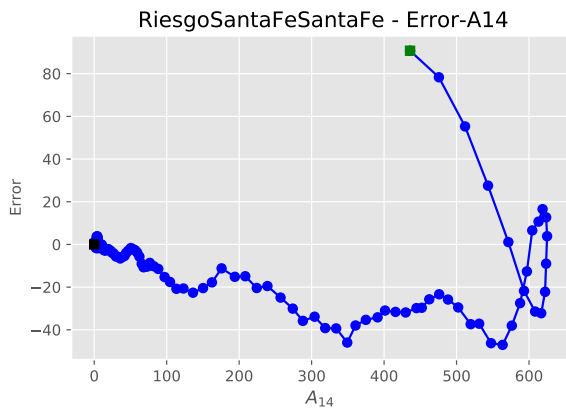
De arriba hacia abajo en cada localidad: casos en función del tiempo, error de la predicción en función del tiempo, y R_7 en función del tiempo.



5.2. Error en función de R_7 .

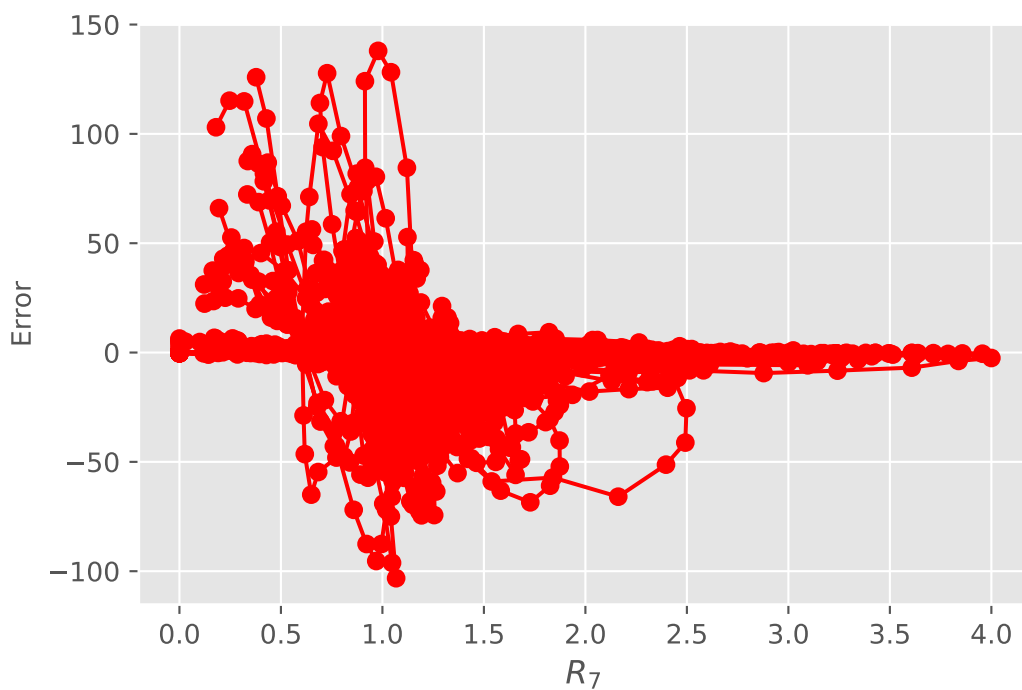


5.3. Error en función de A14.



5.4. Global (junto todas las anteriores).

5.5. Error en función de R7.



5.6. Error en función de A_{14} .

