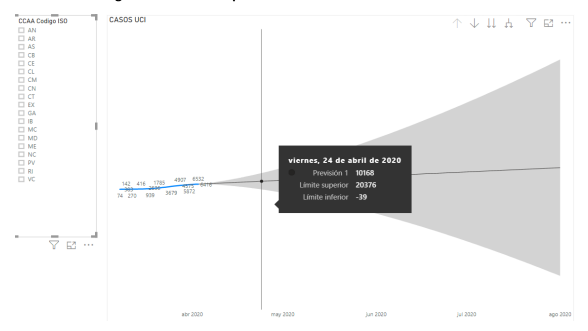
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL COVID-19

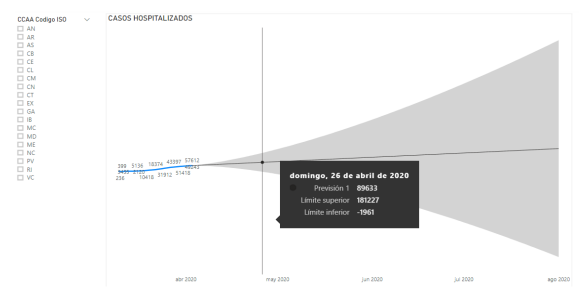
Basándome en datos anteriores proporcionados por https://covid19.isciii.es/resources/serie historica acumulados.csv

he calculado utilizando un modelo de regresión matemático utilizando random forest con los parámetros duración 120 días y un intervalo de confianza 95%, para los siguientes casos futuros:

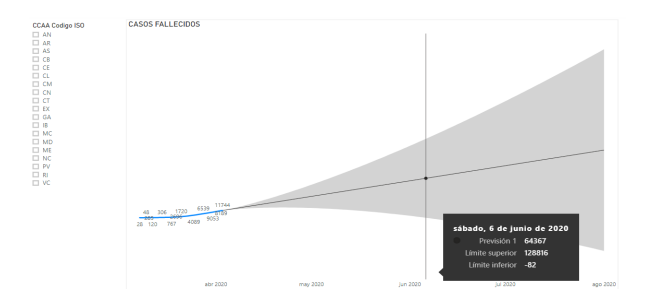
(1) Estabilidad en los casos (se alcanzaría el máximo) UCI el 24 de abril que llegarían a 10168 ingresos en UCI en España:



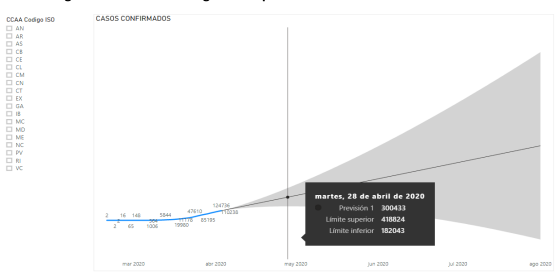
(2) Estabilidad en los casos (se alcanzaría el máximo) hospitalizados el 26 de abril que llegarían a 89633 ingresos en hospitalarios en España:



(3) Fin de los casos de fallecidos prácticamente el 6 de junio que llegarían a unos 20000 en España:



(4) Estabilidad en los casos confirmados (se alcanzaría el máximo) el 25 de abril que llegarían a 181.235 contagios en España:



(5) Fin de los contagios el 27 de Junio en España:

