# PRÀCTICA 1: FOREST FIRES

Sergio Navarrete Villalta Alejandro García García Rubén Simó Marín

La nostra base de dades proporciona informació sobre incendis forestals al parc de

Montesinho.

NOM	DEFINICIÓ	INTERVAL
х	Coordenada espacial de l'eix x amb el mapa del parc de Montesinho	1-9
Υ	Coordenada espacial de l'eix y amb el mapa del parc de Montesinho	2-9
Month	Mes de l'any	"JAN"-"DEC"
Day	Dia de la setmana	"MON"-"SUN"
FFMC	És la humitat del combustible de la fullaraca forestal.	High(70-90) Extreme(90+)
DMC	És la humitat del combustible de la matèria orgànica. Prediu com cremen els combustibles situats a l'estrat mitjà del mantell.	High(30-40) Extreme(40+)
DC	És un índex que indica els efectes acumulatius de la sequera. Valors aproximats a 800 es pot considerar com a sequedat extrema.	High(300-600) Extreme(600+)
ISI	Avalua el risc de propagació d'un incendi forestal i la seva perillositat mitjançant la combinació de l'estat de disponibilitat dels combustibles fins morts(FFMC) i la velocitat del vent.	High(10-16) Extreme(16+)
Temp	Temperatura en graus Celsius	2.2-33.30
RH	Humitat relativa	15.0-100
wind	Velocitat del vent en km/h	0.40-9.40
rain	Pluja exterior en mm/m2	0.0-6.4
area	Area cremada del bosc en ha	0.0-1090.84

Comprovar tipus de dades

```
int64
           int64
          object
month
day
          object
FFMC
         float64
         float64
DMC
         float64
DC
         float64
ISI
         float64
temp
RH
           int64
         float64
wind
rain
         float64
         float64
area
dtype: object
```

Conversió month i day a tipus numèric

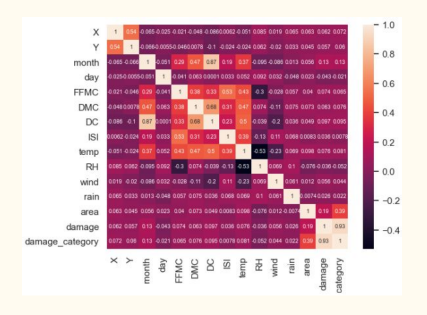
	X	Y	month	day	FFMC	DMC	DC	ISI	temp	RH	wind	rain	area
0	7	5	3	5	86.200	26.200	94.300	5.100	8.200	51	6.700	0.000	0.000
1	7	4	10	2	90.600	35.400	669.100	6.700	18.000	33	0.900	0.000	0.000
2	7	4	10	6	90.600	43.700	686.900	6.700	14.600	33	1.300	0.000	0.000
3	8	6	3	5	91.700	33.300	77.500	9.000	8.300	97	4.000	0.200	0.000
4	8	6	3	7	89.300	51.300	102.200	9.600	11.400	99	1.800	0.000	0.000

Afegir columnes "damage" i "damage\_category"

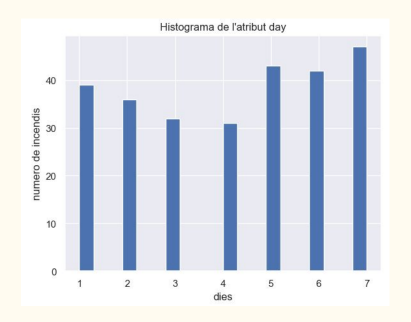
	X	Y	month	day	FFMC	DMC	DC	ISI	temp	RH	wind	rain	area	damage	damage_category
0	7	5	3	5	86.200	26.200	94.300	5.100	8.200	51	6.700	0.000	0.000	0	0
1	7	4	10	2	90.600	35.400	669.100	6.700	18.000	33	0.900	0.000	0.000	0	0
2	7	4	10	6	90.600	43.700	686.900	6.700	14.600	33	1.300	0.000	0.000	0	0
3	8	6	3	5	91.700	33.300	77.500	9.000	8.300	97	4.000	0.200	0.000	0	0
4	8	6	3	7	89.300	51.300	102.200	9.600	11.400	99	1.800	0.000	0.000	0	0

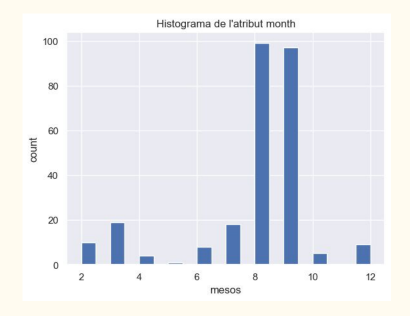
Valors no existents i correlació

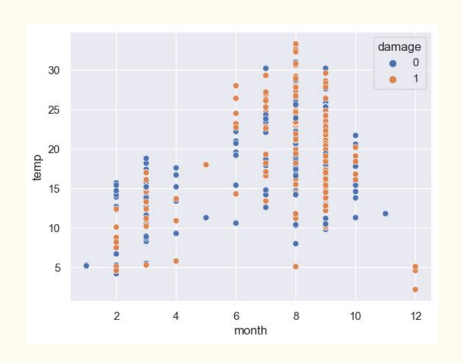
X	0
Υ	0
month	0
day	0
FFMC	0
DMC	0
DC	0
ISI	0
temp	0
RH	0
wind	0
rain	0
area	0
damage	0
<pre>damage_category dtype: int64</pre>	0

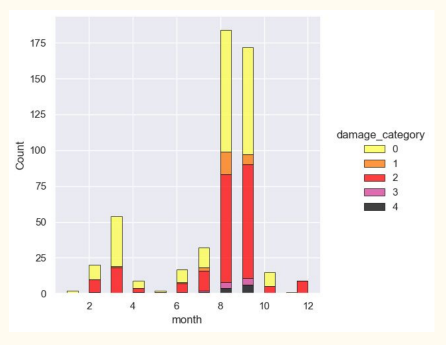


Una vegada arreglada i perfeccionada la base de dades és quan va començar l'anàlisis de les dades



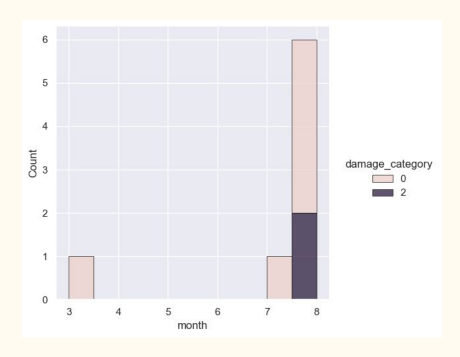




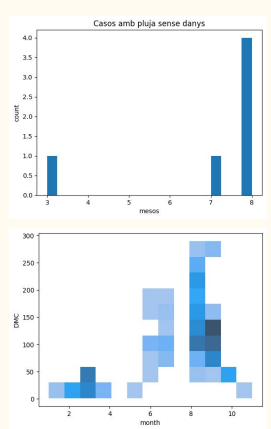


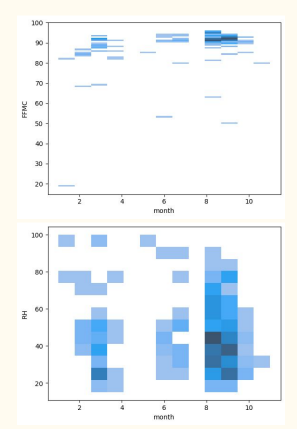
També es va considerar important estudiar la pluja i com aquesta afectaba en el

nivell dels incendis.

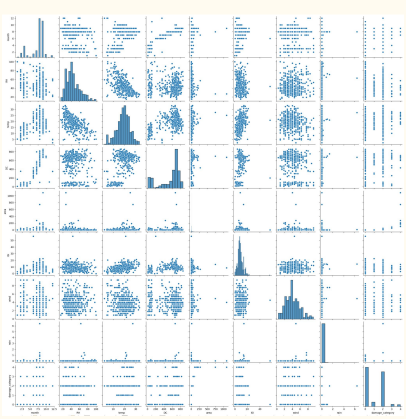


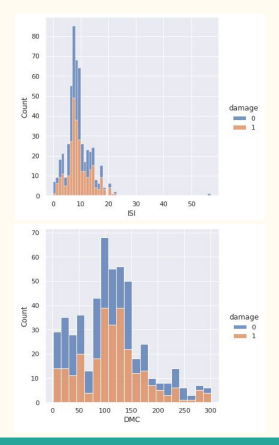
	X	Y	month	day	FFMC	DMC	DC	ISI	temp	RH	wind	rain	area	damage	damage_category
499	7	5	8	2	96.100	181.100	671.200	14.300	27.300	63	4.900	6.400	10.820	1	2
509	5	4	8	5	91.000	166.900	752.600	7.100	21.100	71	7.600	1.400	2.170	1	2

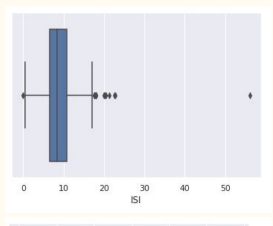


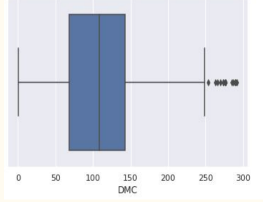


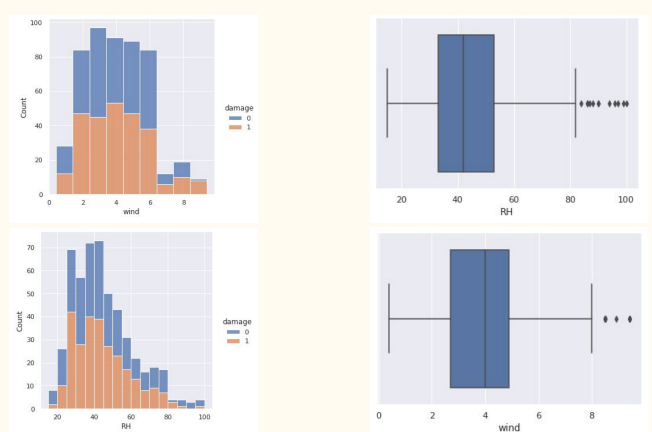
Pairplot

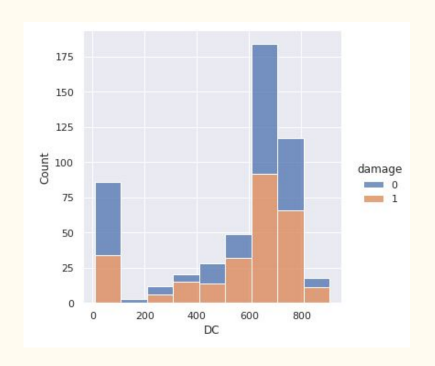


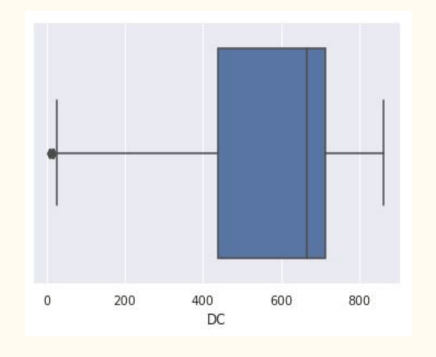


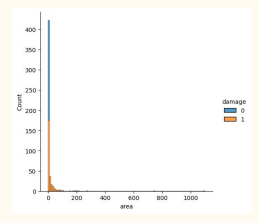


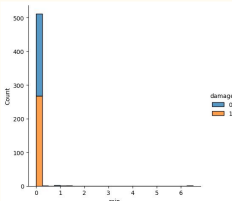


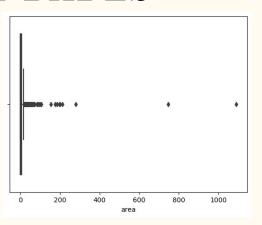


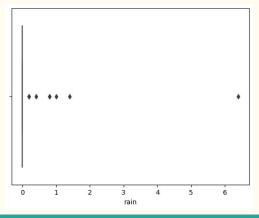


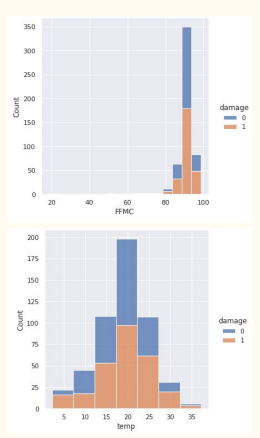


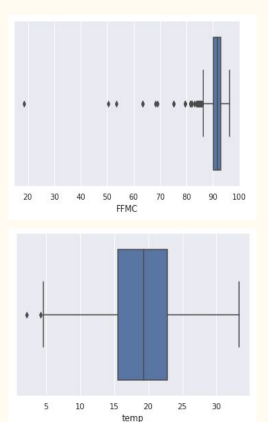


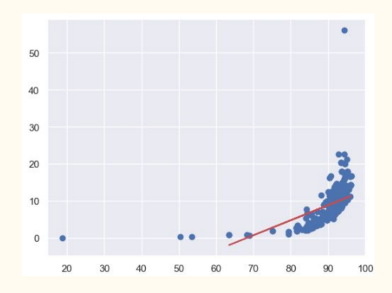






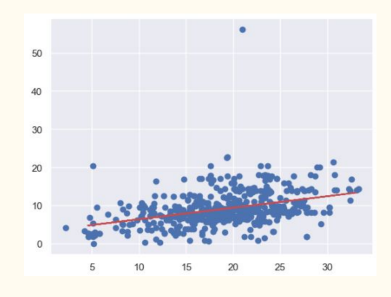






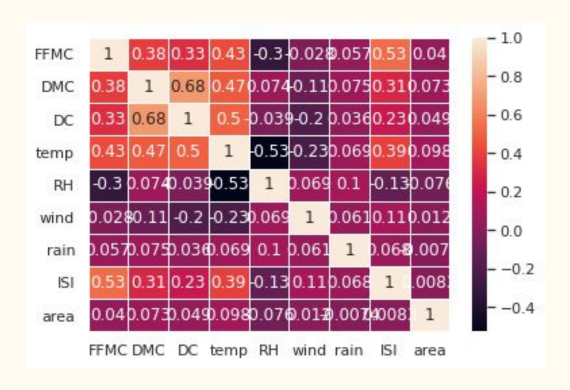
FFMC-ISI

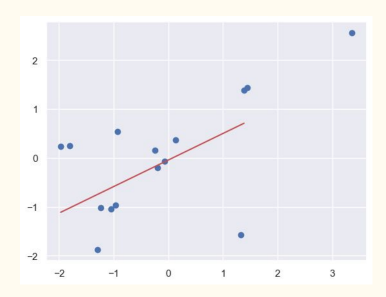
Error en atribut: 9.860753 R2 score en atribut: 0.452430



TEMP-ISI

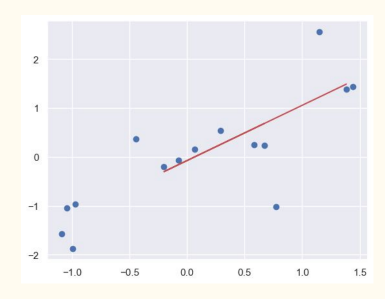
Error en atribut: 13.511494 R2 score en atribut: 0.249704





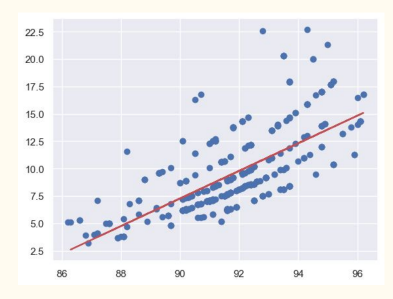
FFMC-ISI (Normalitzat)

Error en atribut: 0.754151 R2 score en atribut:-0.683570



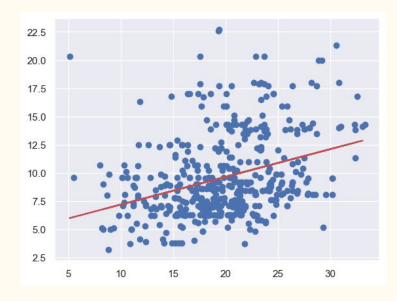
TEMP-ISI (Normalitzat)

Error en atribut: 0.075085 R2 score en atribut: 0.832381



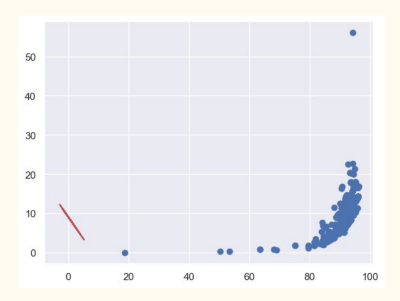
FFMC-ISI (Filtrat)

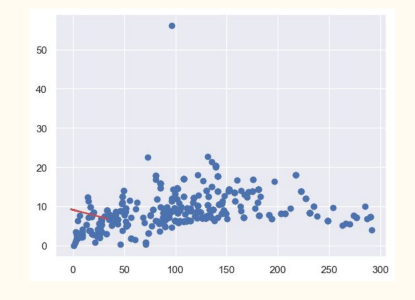
Error en atribut: 7.015223 R2 score en atribut: 0.534304



TEMP-ISI (Filtrat)

Error en atribut: 13.743995 R2 score en atribut: 0.087624





Error en atribut: 12.623403 R2 score en atribut: 0.299020 Error en atribut: 18.662629 R2 score en atribut: -0.036340