

SITUACIÓ

Eficàcia servei de recolzament_parc central

El Parc Central de Bombers està dividit administrativament i a nivell organitzatiu en Parc Sud, que és un parc de primera intervenció, i el Parc de Serveis Generals, que és un parc que dona recolzament a la resta de parcs de la ciutat. Per aquesta raó es situa en una zona cèntrica respecte el terme municipal i amb ràpida connexió a les principals carreteres. La seva eficàcia prioritza en la zona més urbana.



PARC CAMPANAR



ANY DE CONSTRUCCIÓ: 2004
 SUPERFÍCIE EDIFICADA: 1.985 M2
 Nº DE PLANTES: 2
 DOTACIÓ TOTAL DEL PARC: 70
 VEHICLES ASSIGNATS: 8
 EQUIPAMENTS:
 - TORRE DE PRÀCTIQUES
 - SERVEI SANITARI

PARC OEST



ANY DE CONSTRUCCIÓ: 1970
 SUPERFÍCIE EDIFICADA: 1.000 M2
 Nº DE PLANTES: 2
 DOTACIÓ TOTAL DEL PARC: 45
 VEHICLES ASSIGNATS: 6

VALÈNCIA

Situació general__Estructura grans vies__Parcs de bombers

La ciutat de València s'articula principalment a través de l'antic llit del riu Túria i d'una ronda exterior i en segon terme amb una sèrie d'avingudes pautades pel creixement dels diferents teixits de la ciutat.

Els diferents parcs de bombers es situen a prop d'aquestes avingudes i a l'anell exterior de la ciutat, de manera que els vehicles d'emergència puguin arribar amb fluïdesa al lloc d'intervenció.

PARC NORD



ANY DE CONSTRUCCIÓ: 2000
 SUPERFÍCIE EDIFICADA: 1.200 M2
 Nº DE PLANTES: 2
 DOTACIÓ TOTAL DEL PARC: 70
 VEHICLES ASSIGNATS: 10
 EQUIPAMENTS:
 - TORRE DE PRÀCTIQUES
 - ROCODROM

PARC MARÍTIM



ANY DE CONSTRUCCIÓ: 2007
 SUPERFÍCIE EDIFICADA: 922 M2
 Nº DE PLANTES: 2
 DOTACIÓ TOTAL DEL PARC: 45
 VEHICLES ASSIGNATS: 6
 EQUIPAMENTS:
 - MATERIAL I PERSONAL DE LA NBQ
 - 2 EMBARCACIONS
 - EQUIP SUBACUÀTIC

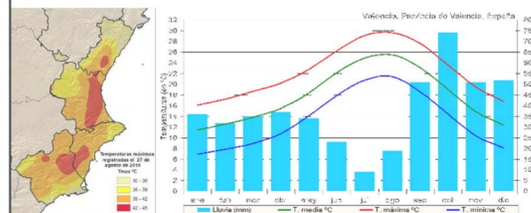
PARC CENTRAL



ANY DE CONSTRUCCIÓ: 1976
 SUPERFÍCIE EDIFICADA: 2.000 M2
 Nº DE PLANTES: 2
 DOTACIÓ TOTAL DEL PARC: 229
 VEHICLES ASSIGNATS: 35
 EQUIPAMENTS:
 - TORRE DE PRÀCTIQUES
 - SERVEI SANITARI
 - PISCINA
 - TALLERS
 - CENTRE DE COMUNICACIONS
 - OFICINA ADMINISTRATIVA
 - PROTECCIÓ CIVIL

Entorn climàtic

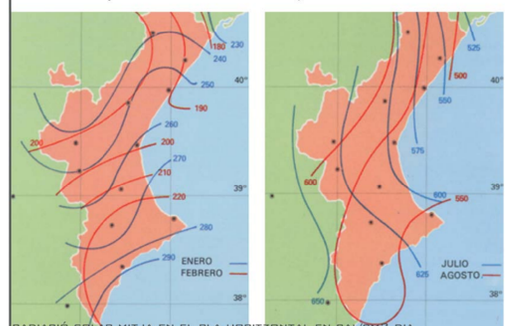
La ciutat de València es caracteritza per un clima típicament mediterrani de temperatures suaus i forta humitat, amb una temperatura anual mitja de 17.8 °C i precipitacions mínimes els mesos d'estiu assolint en aquests mesos temperatures màximes molt elevades (43°C agost 2010)



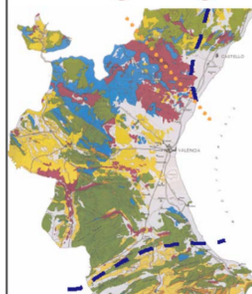
Els vents dominants, de caire moderat són el terral (nocturn terra-mar) i l'embat (diurn mar-terra)



Un altre tret característic de la ciutat de València és el fort assolit amb una mitja de 300 dies de sol a l'any



Entorn geològic



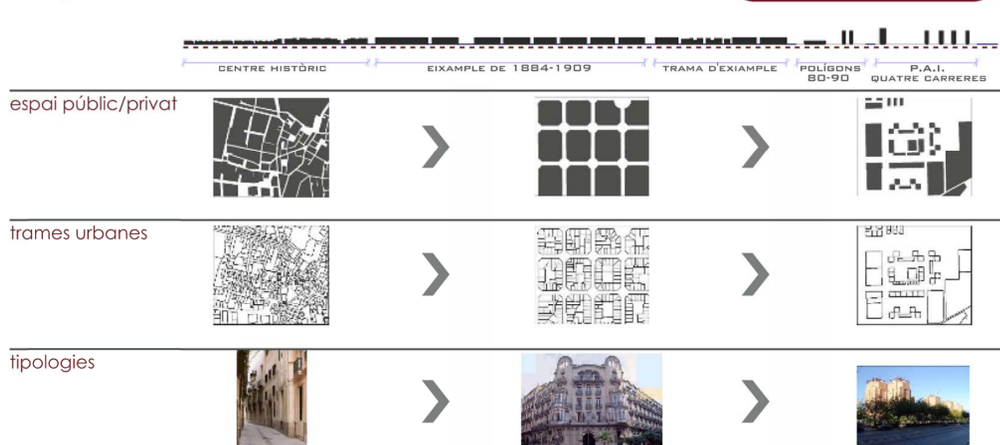
La ciutat de València pertany geològicament al sistema ibèric: sòls quaternaris amb presència de calcàries i dolomites

A partir d'estudis geotècnics fets per l'ajuntament a les proximitats podem establir que es tracta d'un sòl amb forta presència de llims, fàcilment excavable però amb un risc moderat d'inundació

COLUMNA ESTRATIGRÀFICA	NATURALEZA DEL TERRENO	COLUMNA ESTRATIGRÀFICA	NATURALEZA DEL TERRENO
1	Sòl vegetal. Acella març ocrau. Saturada	1	Relleu antigot
2	Llims arenosos març clar-oscil·lants. Escavació fàcil. Paredes estables. A llarg del terreny.	2	Acella març ocrau descaçat. Se'ntren en terrons. Escavació fàcil. Estabilitat bona
3	Llims arenosos març clar-oscil·lants. Escavació fàcil. Paredes estables. A llarg del terreny.	3	Llims arenosos març clar-oscil·lants. Escavació fàcil. Paredes estables. A llarg del terreny.
4	Acella llimosa verda amb bandes arenoses i algun cantó de gres mineralitzat-carbontí.	4	Acella encostada de tonalitat març blanquecint. Abundants inclúsos laminats. Presència de carbonats. Escavació moderada. Estable

La connexió amb el centre

El creixement radial de la ciutat fa que els recorreguts centre-periferia tinguin un interès especial ja que connecten les diferents trames de la ciutat i són els elements que han de servir de ligam del conjunt urbà.



Evulsió històrica de la ciutat de València. formació dels teixits urbans

