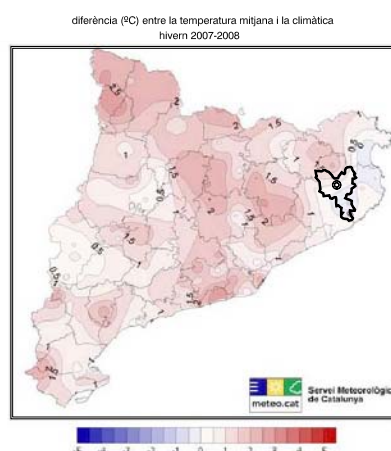
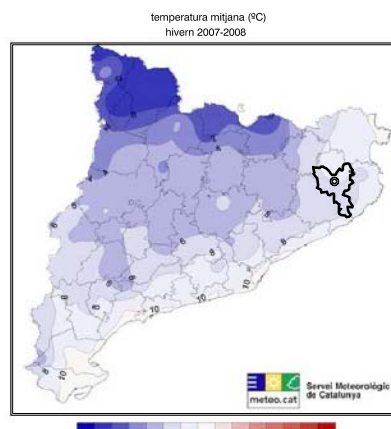
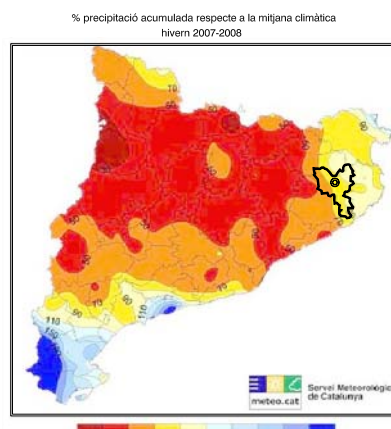
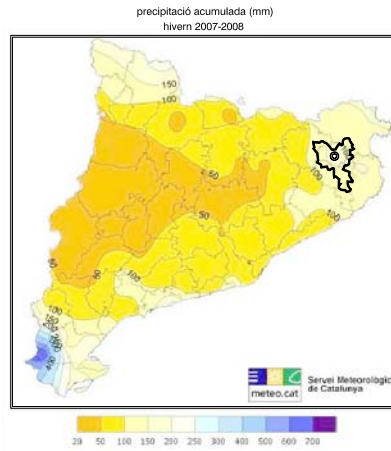
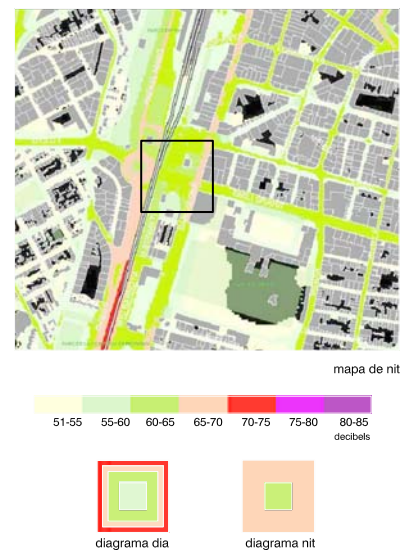
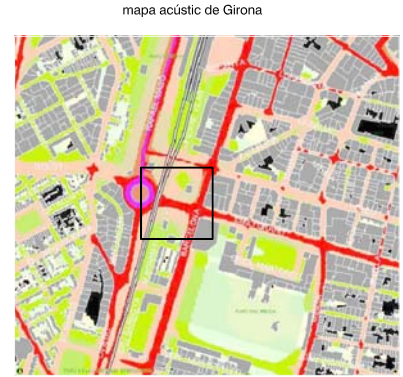
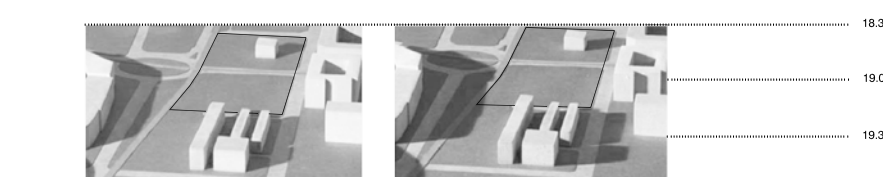
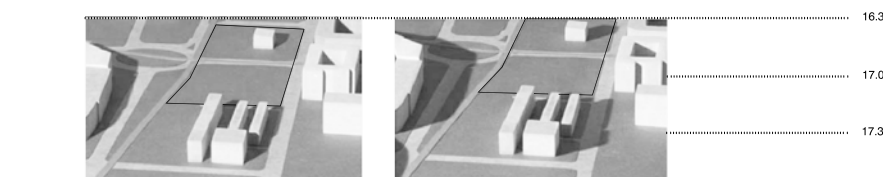
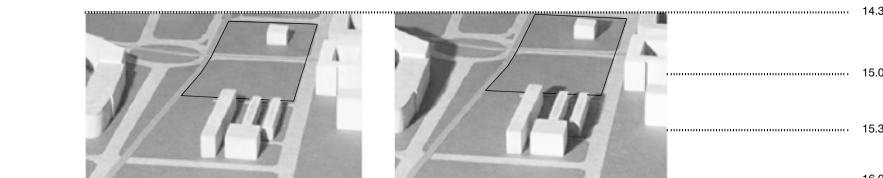
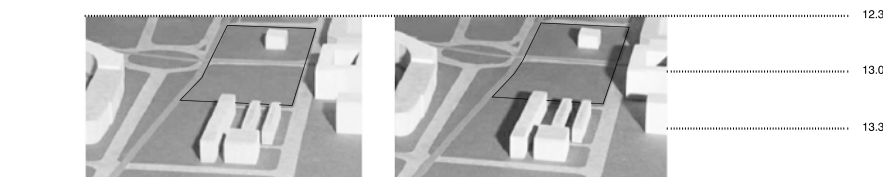
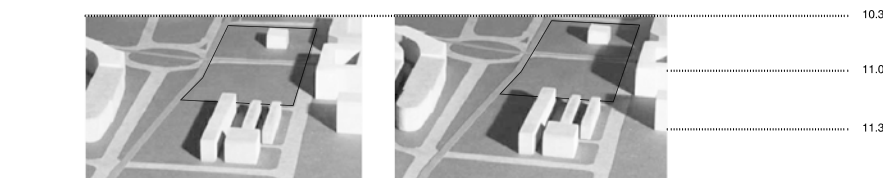
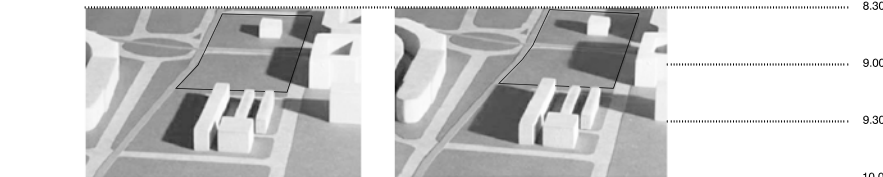
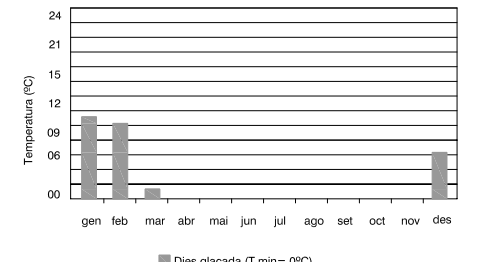
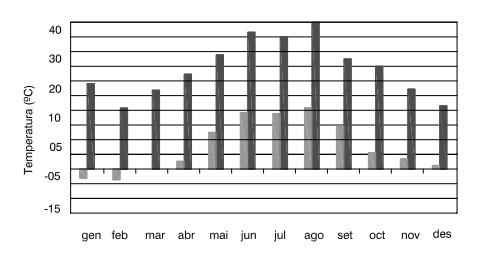
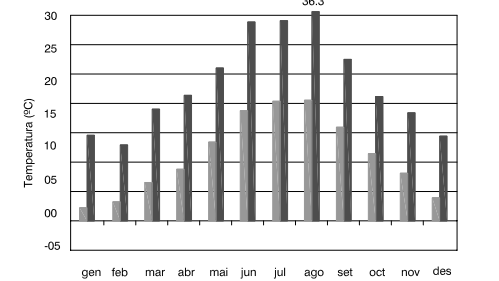
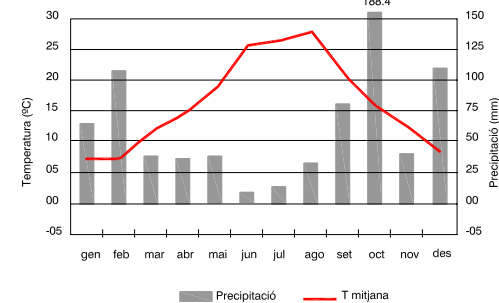


# 09 climatologia



precipitació total acumulada  
temperatura mitjana  
mitjana de temperatures màximes  
mitjana de temperatures mínimes  
temperatura màxima absoluta  
temperatura mínima absoluta  
velocitat mitjana del vent (a 10 m)  
direcció dominant  
humitat relativa mitjana  
irradiació global mitjana diària

748.6 mm  
16.4 °C  
23.0 °C  
10.7 °C  
41.7 °C  
-3.8 °C  
1.5 m/s  
d.i.  
70%  
15.0 MJ/m<sup>2</sup>



Girona es troba situada entre la fossa de l'Empordà i de la Selva.  
El nivell freàtic, a la zona del projecte, es situa a 8.0 m.

Fonamentació mitjançant ilosa. Aquesta haurà de reposar en tot moment sobre el nivell B de sorres i grava.

profunditat (m)	nivell freàtic	columna litògica	nivells geològics	descripció dels materials	classificació SUCS	mostres i assajos in situ
				reblert: (totxanes, restes de runes...)	prof. d'extracció	tipus de mostra
0.0				argila sorreca de color marro -nòduis de carbonat		
-1.0						
-2.0						
-3.0				-augment percentatge sorres		
-4.0				M-1 de 3.0 a 3.8 m	7.18 27 20	
-5.0						
-6.0						
-7.0						
-8.0						
-9.0						
-10.0						