

TERRITORI	PÀG.	TERRITORIO
1. Distribució del territori	11	1. Distribución del territorio
1.1. Situació i altitud.		1.1. <i>Situación y altitud.</i>
1.2. Localització dels districtes i dels barris en el plànol.		1.2. <i>Localización de los distritos y de los barrios en el plano.</i>
1.3. Localització de les seccions censals en el plànol.	12	1.3. <i>Localización de las secciones censales en el plano.</i>
1.4. Superfície dels districtes i barris.	13	1.4. <i>Superficie de los distrcotos y barrios.</i>
2. Ocupació del subsòl.	14	2. Ocupación del subsuelo
2.1. Clavegueram.		2.1. <i>Alcantarillado.</i>
2.1.1. Longitud i distribució en el territori.		2.1.1. <i>Longitud y distribución en el territorio.</i>
2.2. Aigües freàtiques o del subsòl.		2.2. <i>Aguas freáticas o del subsuelo.</i>
2.2.1. Utilització de les aigües del subsòl.		2.2.1. <i>Utilización de las aguas del subsuelo.</i>
3. Clima.	15	3. Clima.
3.1. Temperatures i pluviositat mensual.		3.1. <i>Temperaturas y pluviosidad mensual.</i>
3.2. Evolució de les temperatures i precipitacions mensuals. Gràfic.		3.2. <i>Evolución de las temperaturas y precipitaciones mensuales. Gráfico..</i>

Notes aclaridores

La localització dels barris i districtes al plànol serà utilitzada freqüentment en la presentació de les dades.

S'hi inclou la localització de les seccions censals.

La superfície de cada barri ve donada en quilòmetres quadrats.

La localització del territori fa referència a uns punts extrems: latitud i longitud.

L'apartat del clima presenta l'evolució per mesos de la temperatura i precipitacions de l'any en curs.

Notas aclaratorias

La localización de los barrios y distritos en el plano será utilizada frecuentemente en la presentación de los datos.

Se incluye la localización de las secciones censales.

La superficie de cada barrio se expresa en kilómetros cuadrados.

La localización del territorio se refiere a unos puntos extremos: latitud y longitud.

El apartado del clima presenta la evolución por meses de la temperatura y las precipitaciones del año en curso.

TERRITORI

Territorio

1. DISTRIBUCIÓ DEL TERRITORI

Distribución del territorio

1.1. Situació i altitud

Situación y altitud

Situació

Latitud N 41° 21' 33" Longitud E 2° 6' 46"

Altitud

Bellvitge, el Gornal i Granvia Sud

4-8 metres

Centre, Sant Josep, les Planes i Santa Eulàlia

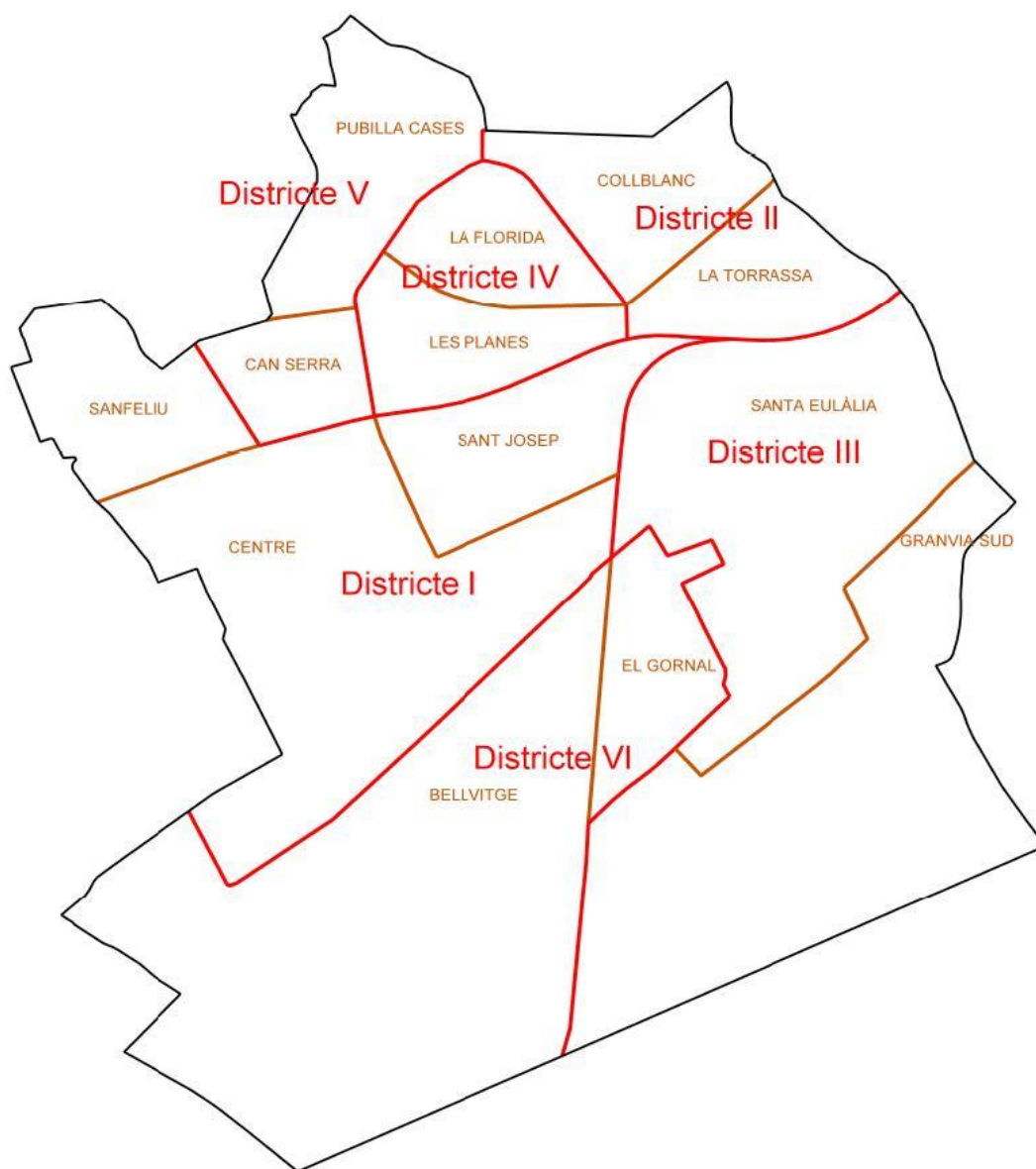
8-20 metres

Sanfeliu, Can Serra, Pubilla Cases, la Florida, la Torrassa i Collblanc

20-90 metres

1.2. Localització dels districtes i dels barris en el plànol

Localización de los distritos y de los barrios en el plano



1.3. Localització de les seccions censals en el plànol

Localización de las secciones censales en el plano



1.4. Superfície dels districtes i barris

Superficie de los distritos y barrios

Districte/Barris	Km²
Districte I	2,95
Centre	1,87
Sanfeliu	0,51
Sant Josep	0,57
Districte II	0,95
la Torrassa	0,44
Collblanc	0,51
Districte III	3,66
Sta. Eulàlia	1,63
Granvia Sud	2,03
Districte IV	0,80
la Florida	0,38
les Planes	0,42
Districte V	0,91
Can Serra	0,29
Pubilla Cases	0,62
Districte VI	3,22
el Gornal	0,42
Bellvitge	2,80
Total	12,49

2. OCUPACIÓ DEL SUBSÒL

Ocupación del subsuelo

2.1. Clavegueram

Alcantarillado

2.1.1. Longitud i distribució en el territori

Longitud y distribución en el territorio

Territori	Longitud (metres)
Districte I	65.646
Centre	41.801
Sanfeliu	8.121
Sant Josep	15.724
Districte II	22.346
Collblanc	12.520
la Torrassa	9.826
Districte III	61.156
Santa Eulàlia	32.403
Granvia Sud	28.753
Districte IV	20.933
la Florida	11.492
les Planes	9.441
Districte V	21.713
Can Serra	6.734
Pubilla Cases	14.979
Districte VI	41.590
Bellvitge	29.189
El Gornal	12.401
Longitud total	233.384

2.2. Aigües freàtiques (o aigües del subsòl)

Aguas freáticas (o aguas del subsuelo)

2.2.1. Utilització de les aigües del subsòl

Utilización de las aguas del subsuelo

Any	Total (m3/any)
2019	207.324
2020	212.354
2021	152.566

3. CLIMA

Clima

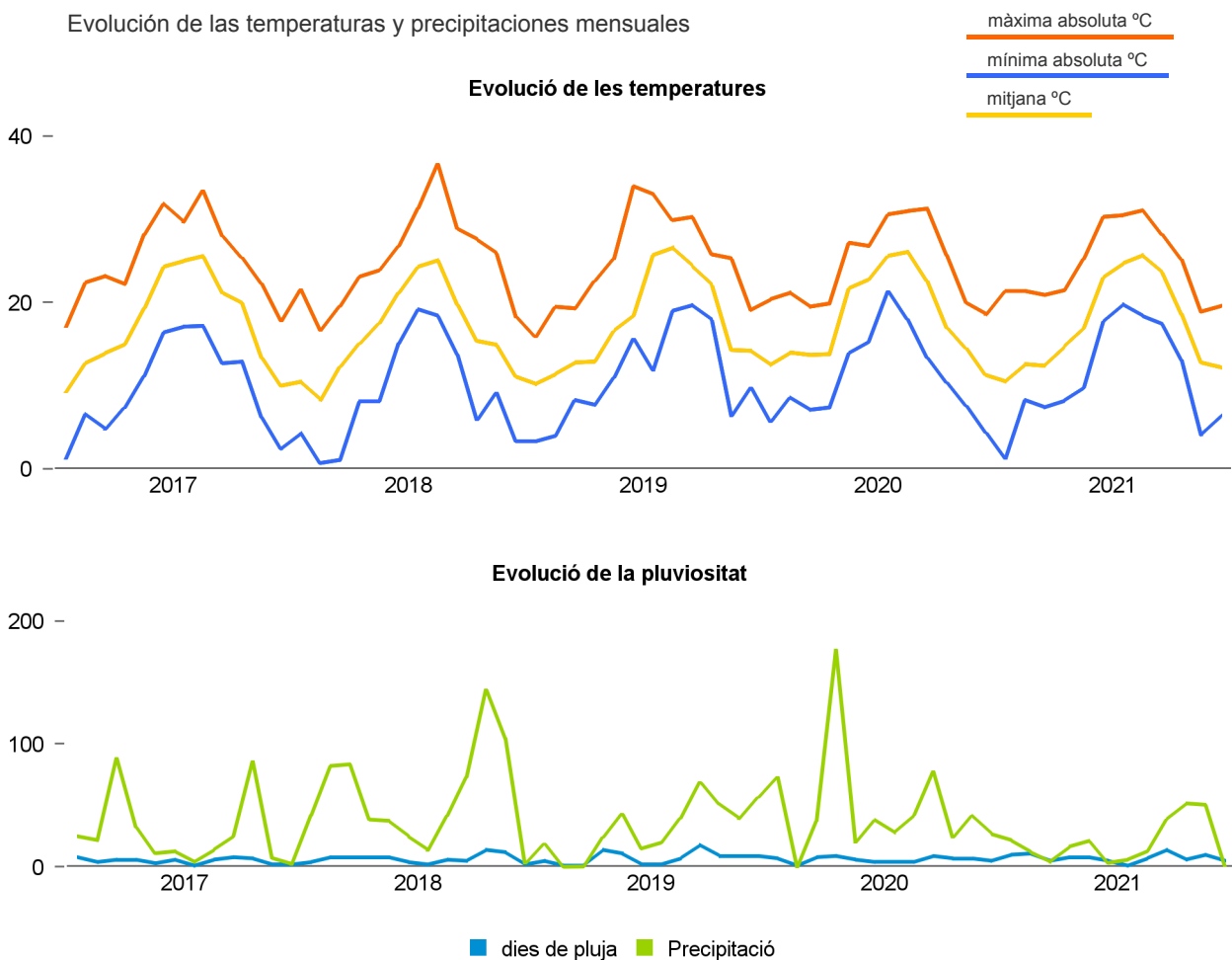
3.1 Temperatures i pluviositat mensual

Temperaturas y pluviosidad mensual

Temperatura	màxima absoluta °C	mínima absoluta °C	mitjana °C	Pluviositat (l/m2)	dies de pluja	Precipitació
Gener	21,4	1,3	10,5	Gener	10	21,8
Febrer	21,4	8,3	12,6	Febrer	11	12,2
Març	20,9	7,4	12,4	Març	5	4,2
Abril	21,5	8,2	14,7	Abril	8	16,6
Maig	25,3	9,8	17,0	Maig	8	21,4
Juny	30,3	17,7	23,0	Juny	5	3,4
Juliol	30,5	19,8	24,7	Juliol	1	6
Agost	31,1	18,4	25,7	Agost	7	13
Setembre	28,2	17,4	23,6	Setembre	14	38,8
Octubre	25,2	13,1	18,6	Octubre	6	51,8
Novembre	18,9	4,1	12,8	Novembre	10	50,6
Desembre	19,6	6,4	12,2	Desembre	5	1
Anual	31,1	1,3	17,1	Anual	90	240,8

3.2 Evolució de les temperatures i precipitacions mensuals

Evolución de las temperaturas y precipitaciones mensuales



Font: Elaboració a partir de les dades de l'estació meteorològica de l'Ajuntament de L'Hospitalet

Fuente: Elaboración a partir de los datos de la estación meteorológica del Ayuntamiento de L'Hospitalet