



ANEJO 4

Hidrología.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	682 / 919
FIRMADO POR 1 FIRMANTE			FECHA FIRMA		
1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO			03 de junio de 2024		



MEMORIA.
Anejos a la Memoria.

ANEJO 4.
Hidrología.

Ayuntamiento de Zaragoza- Documento firmado electrónicamente. Verifique su validez en
Código Seguro de Verificación: 50297MTcxNzQxNjE2ODk1ODIxMDgyOTY1

En el presente Anejo se reproducen dos de los anejos realizados con motivo de los "Estudios previos: Condicionantes físicos para la ordenación de la orla sudoeste de suelo urbanizable" realizados por el Centro Municipal de Ordenación del Territorio en enero de 1998.

Del primero, **Anejo 6: Climatología**, destaca el apartado cuarto en el que se realiza un estudio pluviométrico de Zaragoza, con un análisis comparativo de algunos métodos y estudios existentes al respecto, encaminados a la obtención de la precipitación de diseño.

Del llamado **Anejo 7: Hidrología**, se han tomado aquellos aspectos generales, y de aplicación general a todo el territorio del término municipal.

Los contenidos de estos anejos han de tomarse como estudios previos y generalistas, y no podrán tomarse como criterios de diseño de ningún tipo, los cuales deberán justificarse en cada caso.

Plan General de Ordenación del Territorio de Zaragoza.

1

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	683 / 919
-----------	---	----------	----------	--------	-----------

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024



ANEJO 6: CLIMATOLOGÍA.

Anejos a la Memoria. ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	ID FIRMA	PÁGINA
Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	12134773	684 / 919

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024

ÍNDICE DEL ANEJO 6.

- 1. INTRODUCCIÓN.
- 2. INFORMACIÓN DISPONIBLE.
- 3. CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA DEL ÁREA DE ESTUDIO.

4. ESTUDIO PLUVIOMÉTRICO.

- 4.1. Estudios existentes.
 - 4.1.1. Servicio de Infraestructura Hidráulica. Ayuntamiento de Zaragoza.
 - 4.1.2. Proyecto de Construcción del Tercer Cinturón.
 - 4.1.3. Estudio Informativo del AVE.
 - 4.1.4. Estudio de Francisco Elías y Luis Ruiz.
- 4.2. Precipitaciones máximas en un día.
 - 4.2.1. Método de la Máxima Verosimilitud.
 - 4.2.2. Método de Newton-Raphson.
 - 4.2.3. Pruebas de la Bondad de Ajuste.
 - 4.2.3.1. Prueba de la Bondad de Ajuste de Kolmogorov-Smirnov.
 - 4.2.3.2. Prueba de la Bondad de Ajuste de Cramer-Von Mises.
 - 4.2.3.3. Prueba de la Bondad de Ajuste de Kuiper.
 - 4.2.3.4. Prueba de la Bondad de Ajuste de Watson.
 - 4.2.3.5. Prueba de la Bondad de Ajuste de Anderson-Darling.
 - 4.2.3.6. Valores de $P_i(\alpha)$.
 - 4.2.3.7. Papel probabilístico de Gumbel.
 - 4.2.4. Resultados.
- 4.3. Análisis comparativo de los estudios existentes.

A M . E T IO E IO : CON ICIONANTE Í ICO A A LA O ENACI N E LA O LA OE TE E ELO ANI A LE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	685 / 919
-----------	---	----------	----------	--------	-----------

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024





Ayuntamiento de Zaragoza- Documento firmado electrónicamente. Verifique su validez en
Código Seguro de Verificación: 50297MTcxNzQxNjE2ODk1ODIxMDgyOTY1

1. INTRODUCCIÓN.

Cuando se considera el balance de agua en una cuenca natural, variables tales como la temperatura, reservas de agua subterránea, evaporación, transpiración, viento, etc., juegan un importante papel. Por el contrario, las zonas de captación urbana son relativamente pequeñas y en ellas, la mayoría de las variables mencionadas son de menor importancia, dejando el papel principal en el proceso de escorrentía a la distribución temporal y espacial de las precipitaciones. Más aún, las escalas de tiempo de cuencas naturales varían entre algunas horas y varios días, hasta meses en ocasiones, mientras que en las cuencas urbanas, las escalas de tiempo son claramente más cortas.

El abordar los problemas de drenaje de lluvias comprende dos acciones prioritarias:

- el control de inundaciones, y
- el control de la contaminación.

Los proyectos de drenaje de aguas de lluvia poseen necesidades específicas concernientes a la precipitación, afectadas por las características físicas del proceso de escorrentía en áreas urbanas. Desde el punto de vista del diseño de tuberías, es importante poseer un conocimiento adecuado sobre lluvias intensas de corta duración y con un período de retorno dado. Las lluvias ligeras, aunque no generan elevados caudales punta, son importantes porque transportan altas concentraciones de contaminantes. Los eventos de larga duración son importantes ya que pueden causar la completa saturación del suelo y dar lugar a caudales punta o inundaciones de zonas bajas, aun siendo de menor intensidad que la lluvia de diseño.

El objeto fundamental del presente Anejo es la recopilación de datos e información existentes de precipitaciones en el entorno del área de estudio. También se incluye un breve resumen de las principales características climatológicas de la zona.

A M . E T IO E IO : CON ICIONANTE Í ICO A A LA O ENACI N E LA O LA OE TE E ELO ANI A LE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	686 / 919
-----------	---	----------	----------	--------	-----------

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024

2. INFORMACIÓN DISPONIBLE.

Se ha tenido acceso a los datos de las estaciones meteorológicas situadas en el entorno de Zaragoza. Son las que se muestran en el Cuadro A.6.1., indicándose además de su nombre, su clave, número de años en los que se han recogido datos y cuantos son los años con información completa. Dichas estaciones se han representado en la Figura A.6.1.

Gran parte de la información climatológica se ha obtenido a través del:

Anejo nº 4: CLIMATOLOGÍA E HIDROLOGÍA.
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA DE LA HISPANIDAD.
TRAMOS N-330 a N-232 y N-232 a la A-2. ZARAGOZA.
MINISTERIO DE FOMENTO.
SERS, S.A. y Carlos Fernández Casado, S.L. Julio de 1997.

En dicho proyecto se han consultado los ficheros tipo TR (termometría) y tipo PR (pluviometría) de las estaciones meteorológicas indicadas en el Cuadro A.6.1. recopiladas por el Instituto Nacional de Meteorología.

También se ha empleado la metodología y las isolíneas de la publicación “Datos climáticos para carreteras”. MOP. Dirección General de Carreteras. División de materiales. 1964.

Clave	Estación meteorológica	Años completos	Años totales
9 337 A	Pradilla de Ebro	1	7
9 338 A	Remolinos (DGA)	6	6
9 339	Torres de Berrellén (Santa Inés)	2	2
9 425 Y	Cariñena (La pradina)	25	34
9 426 A	Longares 2	10	12
9 428 E	Calatorao (Cooperativa)	15	27
9 431 E	Epila (Ondiviela)	3	5
9 432	Epila (Montarrón)	23	11
9 432 A	Epila (Colegio)	1	7
9 432 B	DGA (Zaragoza)	3	9
9 432 H	La Muela (DGA)	3	5
9 433 O	Alagón (Gasolinera)	22	22
9 433 U	Alagón (Azucarera)	9	17
9 434	Zaragoza (Aeropuerto)	9	17
9 434 E	Zaragoza (Pikolín)	18	26
9 442 F	Villanueva de Huerva (DGA)	3	7
9 443 A	Muel (DGA)	1	7
9 443 B	Botorrita	4	6
9 443 E	Zaragoza (Observatorio)	33	37
9 443 I	Zaragoza (Tiro Olímpico)	0	1
9 443 O	Zaragoza (Colegio)	0	1
9 443 U	Zaragoza (Botánico)	10	15
9 443 V	Zaragoza (Salesianos)	0	1
9 444	Zaragoza (Granja)	8	16
9 492	El Temple	16	28
9 494	Ontinar del Salz	12	14
9 495	Zuera (El Vedado)	15	31
9 495 E	La cinema (Aguas)	1	9
9 495 F	Leciñena	20	26
9 495 G	Ena (DGA)	1	7
9 495 U	Zuera	8	17
9 495 X	Zuera (Los Galiones)	0	2
9 498	Villanueva de Gállego	5	8

Cuadro A.6. 1.: Estaciones meteorológicas en el entorno de Zaragoza.

A M . E T IO E IO : CON ICIONANTE Í ICO A A LA O ENACI N E LA O LA OE TE E ELO ANI A LE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06 ID FIRMA 12134773 PÁGINA 687 / 919

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024





ANEJO 6: CLIMATOLOGÍA.

A.6. 4.

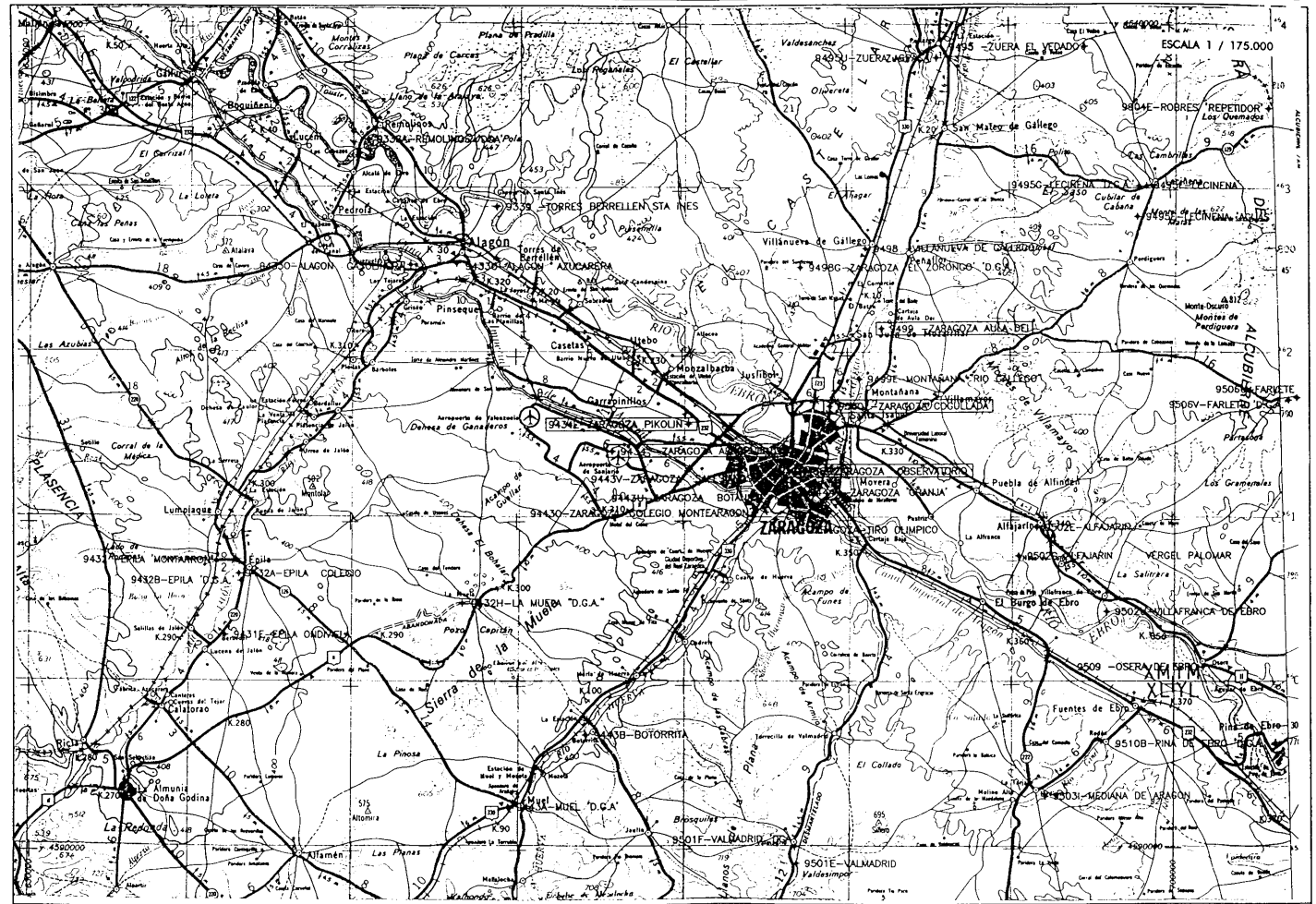


Figura A.6.1. : Estaciones metereológicas en el entorno de Zaragoza.

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024: Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	688 / 919
-----------	--	----------	----------	--------	-----------

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024

3. CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA DEL ÁREA DE ESTUDIO.

Muchas de las estaciones meteorológicas indicadas son de mala calidad debido a la escasa longitud de sus registros y a la discontinuidad de muchas de ellas, mientras que otras no son representativas de la zona estudiada debido a su lejanía respecto a ésta.

Para describir las características climáticas de la zona (Cuadro A.6.2.) se ha tomado como estación de referencia la 9434 Zaragoza Aeropuerto, con un registro de más de 40 años completos, situada a 240 m. de altitud, 1° 0' 29'' de longitud W y 41° 39' 43'' de latitud N. En algún caso se han empleado datos de otras estaciones para completar el estudio climático.

Los datos de Humedad e Insolación proceden de la publicación:

"Notas para una climatología de Zaragoza". Publicación N-S.
Instituto Nacional de Meteorología. Madrid, 1985. (Período 1931-1960)".

Los datos de viento son del Observatorio de Zaragoza (9443E).

Otras características climáticas:

Duración media del período frío	Noviembre a Abril (ambos inclusive)
Fecha primera y última helada	27 de Octubre y 1 de Abril
Evapotranspiración potencial media	780,3 mm
Pluviometría media	321,5 mm
Duración media del período seco	15 de Julio a 15 de Noviembre
Clasificación agroclimática de Papadakis	Mediterráneo continental templado

Cuadro A.6.3. : Otras características climáticas del área de estudio.

Variables climáticas básicas		9434 AEROPUERTO (ZARAGOZA)												
		ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	AÑO
Precipitación media (mm)		21,5	21,2	24,4	34,2	41,2	32,5	15,8	16,4	29,0	30,2	30,8	24,3	322,0
Días de lluvia		8,8	8,8	9,1	10,0	22,2	8,5	5,4	5,8	7,2	9,0	9,4	0,6	102,8
Días de nieve		0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5
Días de niebla		6,0	1,8	0,8	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,7	1,8	4,0	6,5	22,2
Temperatura media (°C)		6,1	7,7	10,5	12,9	17,1	20,9	24,3	24,0	20,4	15,2	9,8	6,8	14,6
Temperatura mínima media (°C)		2,2	2,9	4,9	7,2	10,9	14,5	17,3	17,3	14,3	9,9	5,5	3,3	9,2
Temperatura máxima media (°C)		10,1	12,5	16,2	18,6	23,3	27,3	31,4	30,6	26,5	20,5	14,2	10,3	20,1
Temperatura mínima absoluta (°C)		-10,4	-11,4	-6,3	-2,4	0,5	5,2	8,0	8,0	2,6	-0,4	-5,6	-7,7	-11,4
Temperatura máxima absoluta (°C)		19,8	22,5	28,3	30,6	36,0	41,0	43,0	41,2	39,2	30,7	28,4	21,8	43,0
Humedad relativa media (%)		73	66	59	56	54	53	50	52	59	65	71	75	61
Insolación (horas)		134	165	199	230	280	312	362	326	236	193	159	124	2720
Características básicas del viento	Racha máxima (Km/h)	135	143	116	126	122	122	160	127	119	111	124	141	160
	Dirección de la racha máxima	W	WNW	WNW	NW	WNW	SSW	NW	NNW	WNW	NWW	NW	NW	NW
	Recorrido medio en 1 día (Km)	395	404	415	472	395	405	393	365	334	335	333	387	386
Evapotranspiración potencial media (mm)		11,8	18,6	33,1	50,1	83,5	117,6	145,3	133,3	94,4	54,2	25,0	13,5	780,3

Cuadro A.6.2. : Características climáticas del área de estudio.

A M . E T IO E IO : CON ICIONANTE Í ICO A A LA O ENACI N E LA O LA OE TE E ELO ANI A LE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06 ID FIRMA 12134773 PÁGINA 689 / 919

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024



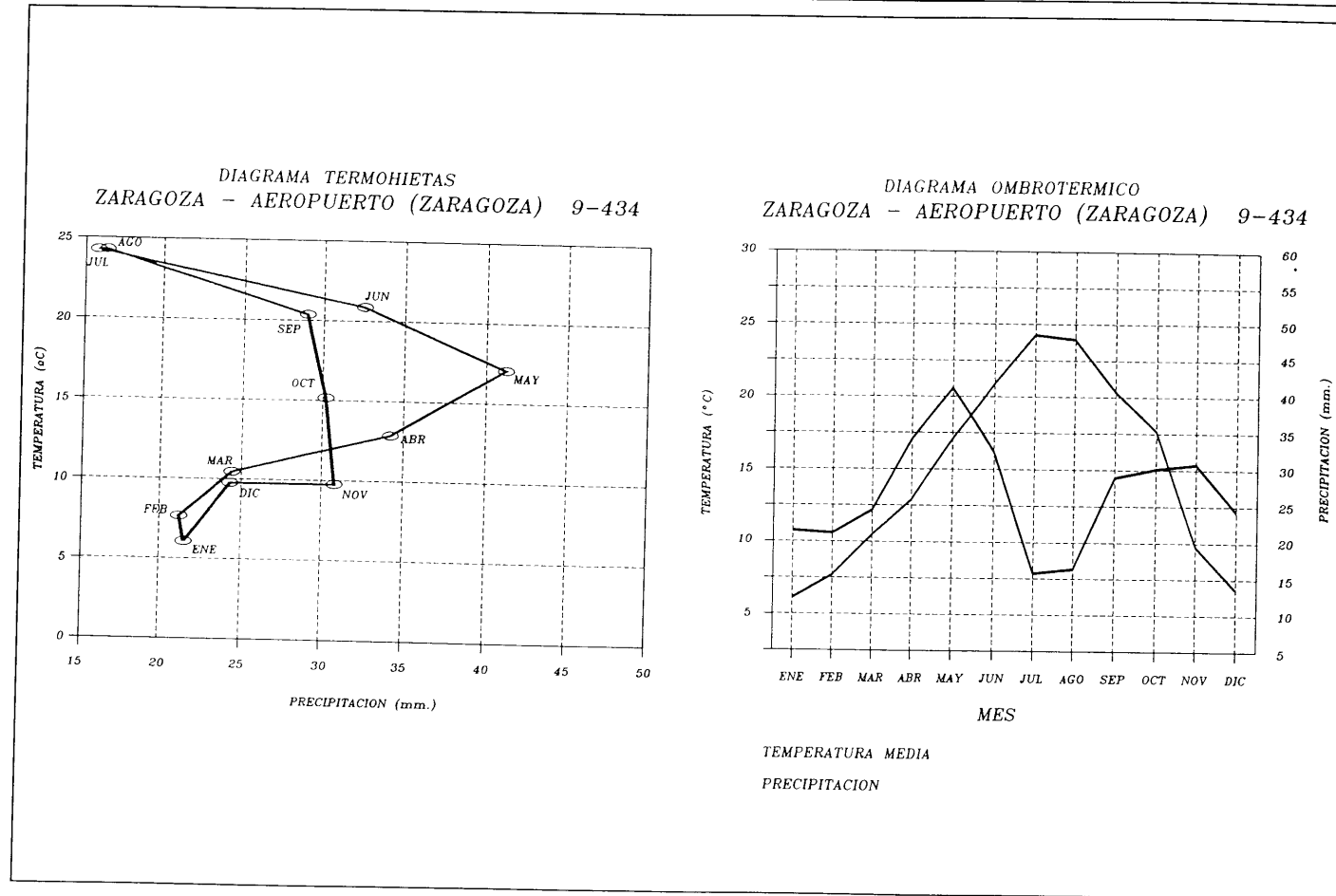


Figura A.6.2. : Diagramas de Termohietas y Ombrotérmico de la estación meteorológica 9434 (ZARAGOZA 'AEROPUERTO').

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos



4. ESTUDIO PLUVIOMÉTRICO.

El estudio pluviométrico tiene por finalidad la caracterización de las precipitaciones extremas en el área de estudio, y en particular la obtención de las curvas intensidad-duración-frecuencia, con el objetivo último de estimar los caudales extremos generados en las diferentes cuencas.

4.1. Estudios existentes.

A continuación se pasa revista a diferentes estudios pluviométricos existentes, enumerando su origen, datos y criterios que utilizan, características, resultados, conclusiones,...

4.1.1. Servicio de Infraestructura Hidráulica.
Ayuntamiento de Zaragoza.

El Servicio de Infraestructura Hidráulica del Ayuntamiento de Zaragoza realizó, con motivo de la aprobación de la Instrucción de Carreteras 5.2.-IC “Drenaje superficial” en mayo de 1990, un informe bajo el título “Método de cálculo de los caudales de aguas pluviales en colectores” en el qué, para el cálculo de la Intensidad de lluvia, se sigue de forma exacta el procedimiento indicado en la citada Instrucción.

Procedimiento:

① Determinación de la precipitación total diaria correspondiente al periodo de retorno t : $Pd(t)$.

Se obtiene de los mapas contenidos en la publicación “Isolíneas de precipitación máximas presumibles en un día” de la Dirección General de Carreteras (Figuras A.6.4 a 11).

② Determinación de la intensidad media diaria de precipitación correspondiente al periodo de retorno, $Id(t)$.

$$Id(t) = \frac{Pd(t)}{24}$$

③ Determinación de la Intensidad horaria de precipitación correspondiente al periodo de retorno T , $I_1(T)$.

Se obtiene a partir de la relación $\frac{I_1}{Id}$ de la Figura A.6.3.

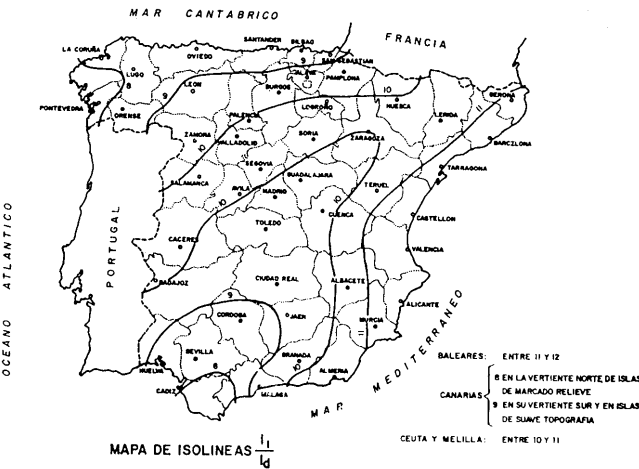
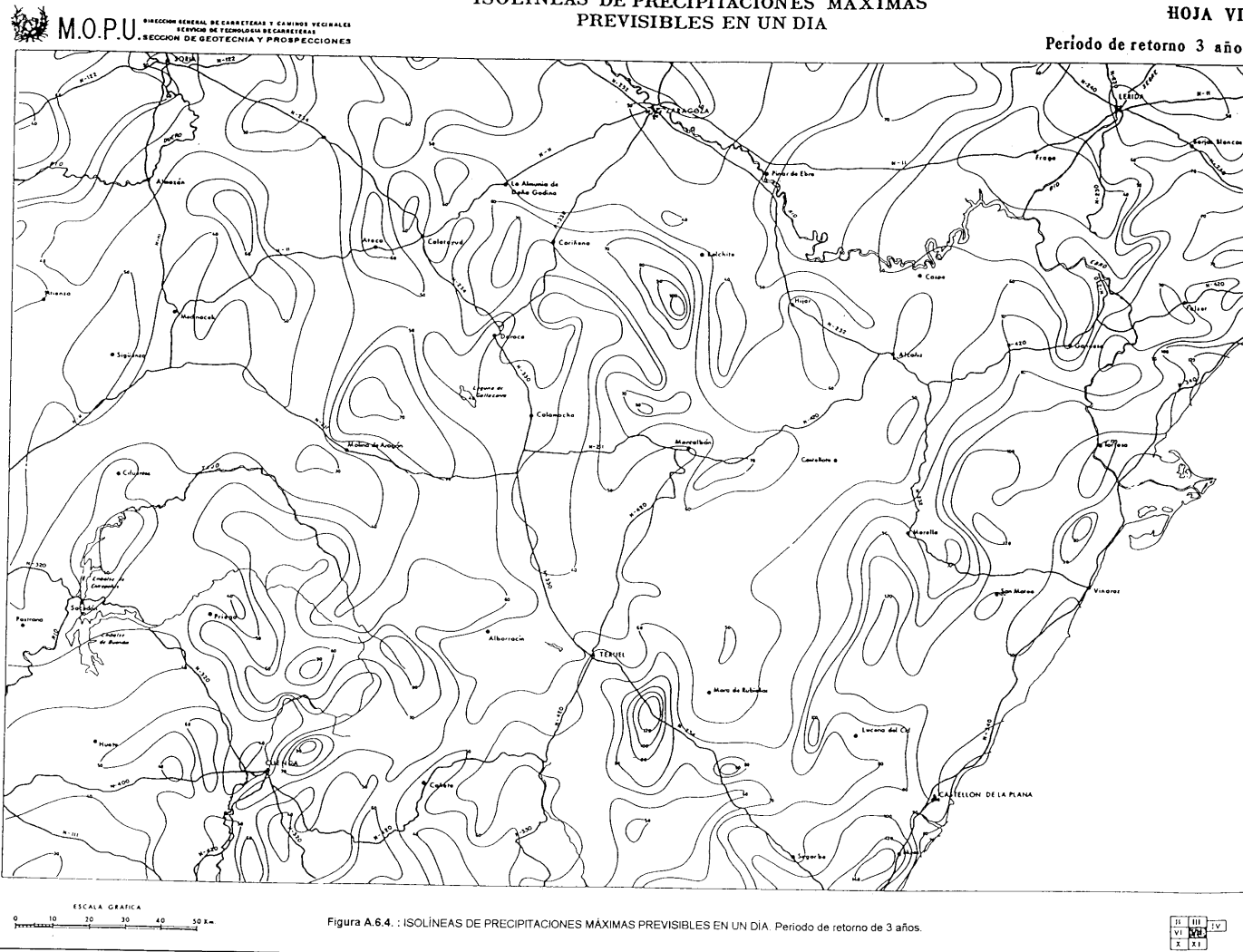


Figura A.6.3.: Mapa de isolinías I_1/Id

Para el caso de Zaragoza $\Rightarrow \frac{I_1}{Id} = 10$

④ Cálculo de la intensidad del aguacero, $It(T)$, correspondiente a la duración del mismo (t) y para el periodo de retorno considerado (T).



Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06 **ID FIRMA** 12134773 **PÁGINA** 692 / 919

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024



ISOLINEAS DE PRECIPITACIONES MAXIMAS
PREVISIBLES EN UN DIA

HOJA VII

Periodo de retorno 5 años

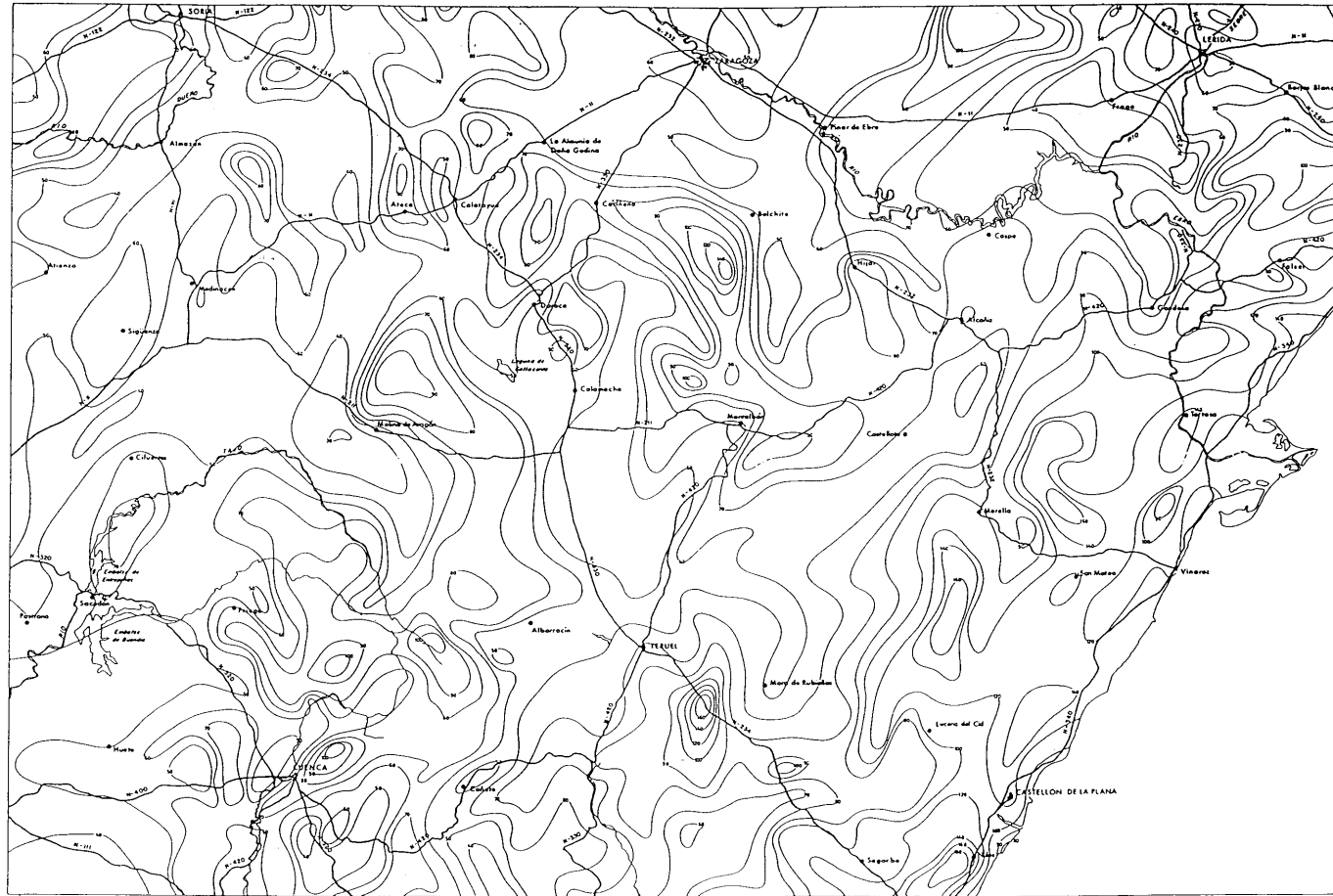


Figura A.6.5. : ISOLINEAS DE PRECIPITACIONES MÁXIMAS PREVISIBLES EN UN DÍA. Periodo de retorno de 5 años.

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

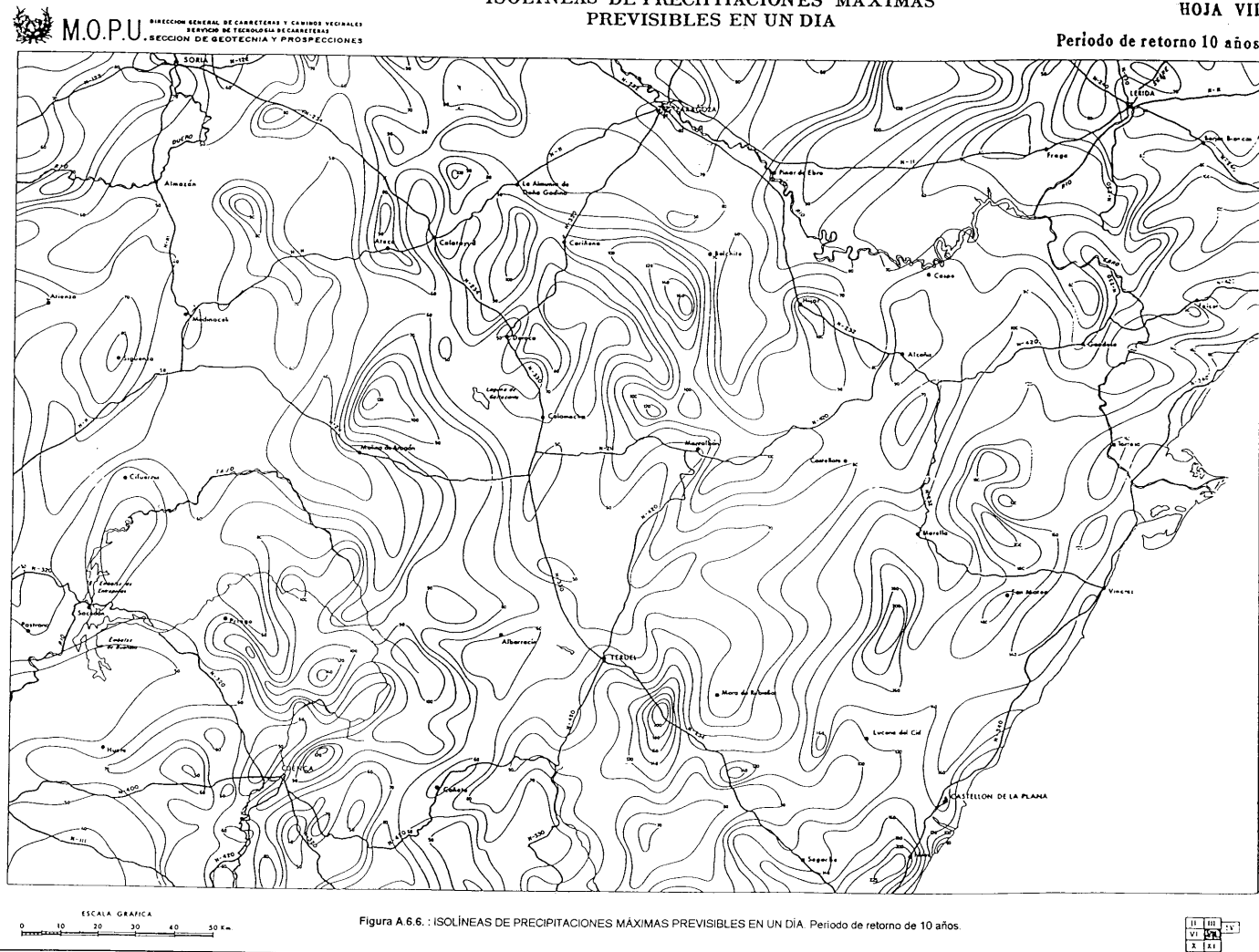
DOCUMENTO Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06 ID FIRMA 12134773 PÁGINA 693 / 919

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024



Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	694 / 919
FIRMADO POR 1 FIRMANTE					
1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO					
					FECHA FIRMA
					03 de junio de 2024



ISOLINEAS DE PRECIPITACIONES MAXIMAS
PREVISIBLES EN UN DIA

HOJA VII

Período de retorno 15 años

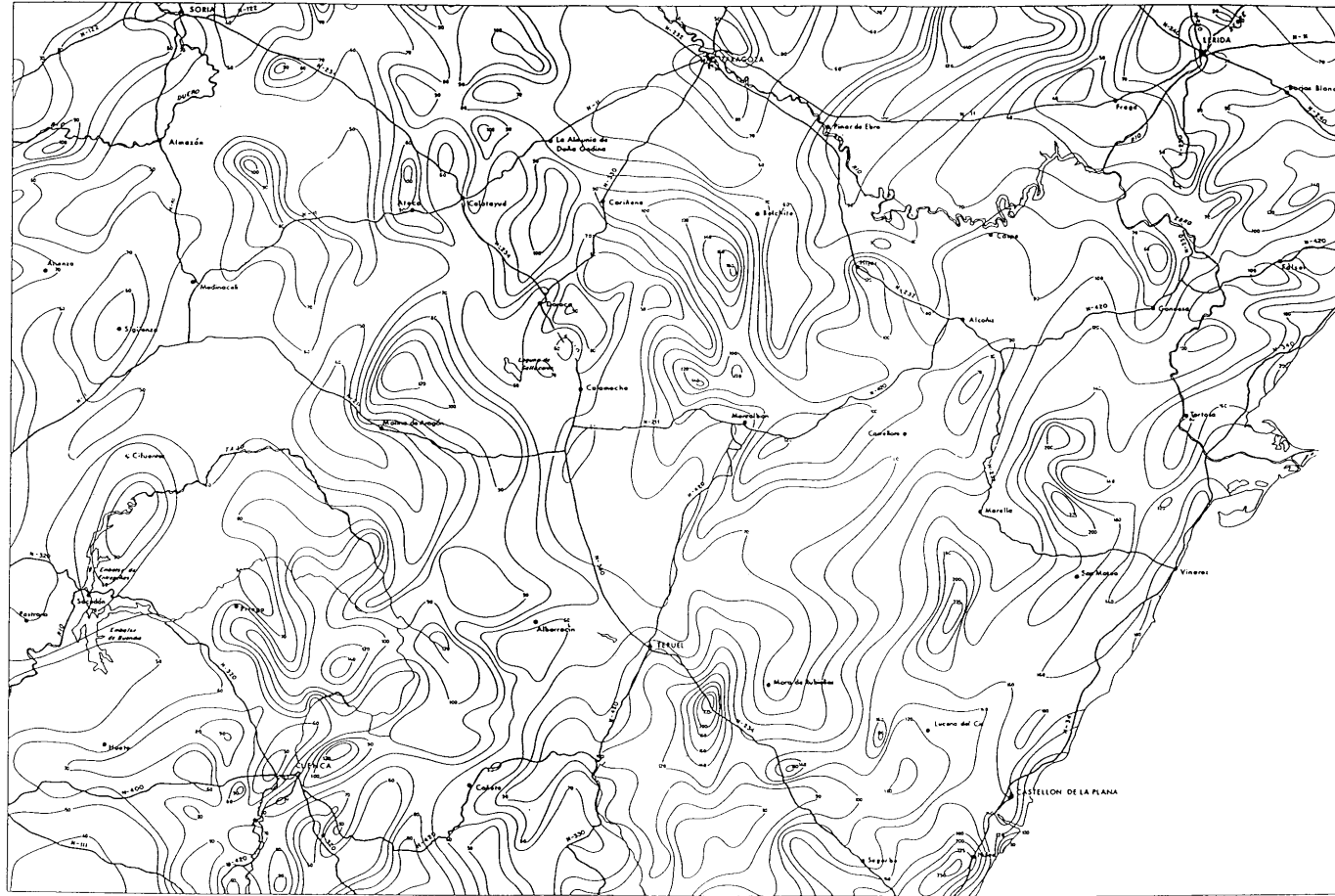


Figura A.6.7. : ISOLINEAS DE PRECIPITACIONES MÁXIMAS PREVISIBLES EN UN DÍA Período de retorno de 15 años



Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	695 / 919
-----------	---	----------	----------	--------	-----------

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024



ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	696 / 919
FIRMADO POR 1 FIRMANTE				FECHA FIRMA	
1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO				03 de junio de 2024	



HOJA VII

Período de retorno 25 años

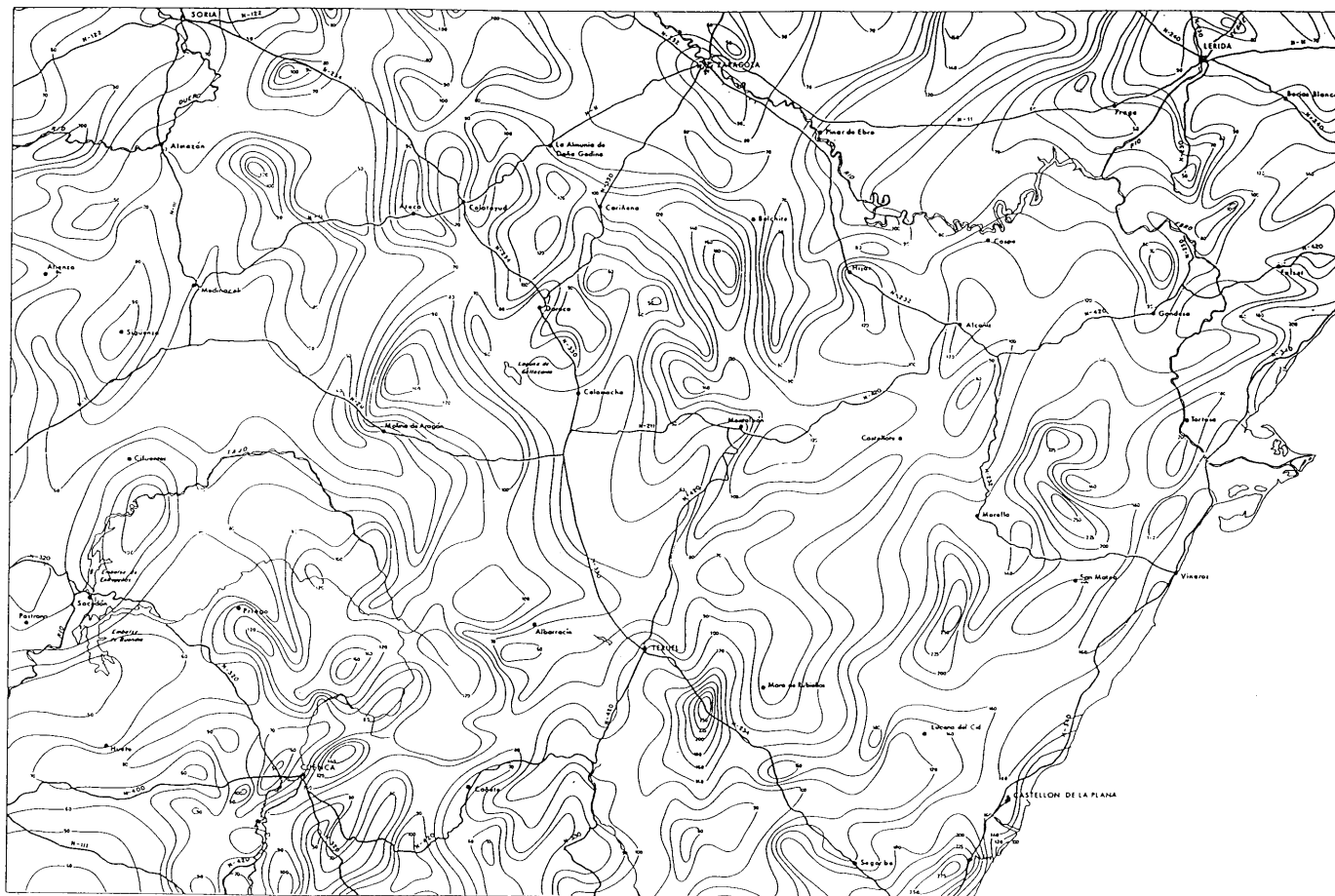


Figura A.6.9. : ISOLÍNEAS DE PRECIPITACIONES MÁXIMAS PREVISIBLES EN UN DÍA. Periodo de retorno de 25 años



Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	697 / 919
------------------	---	-----------------	----------	---------------	-----------

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

FECHA FIRMA

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

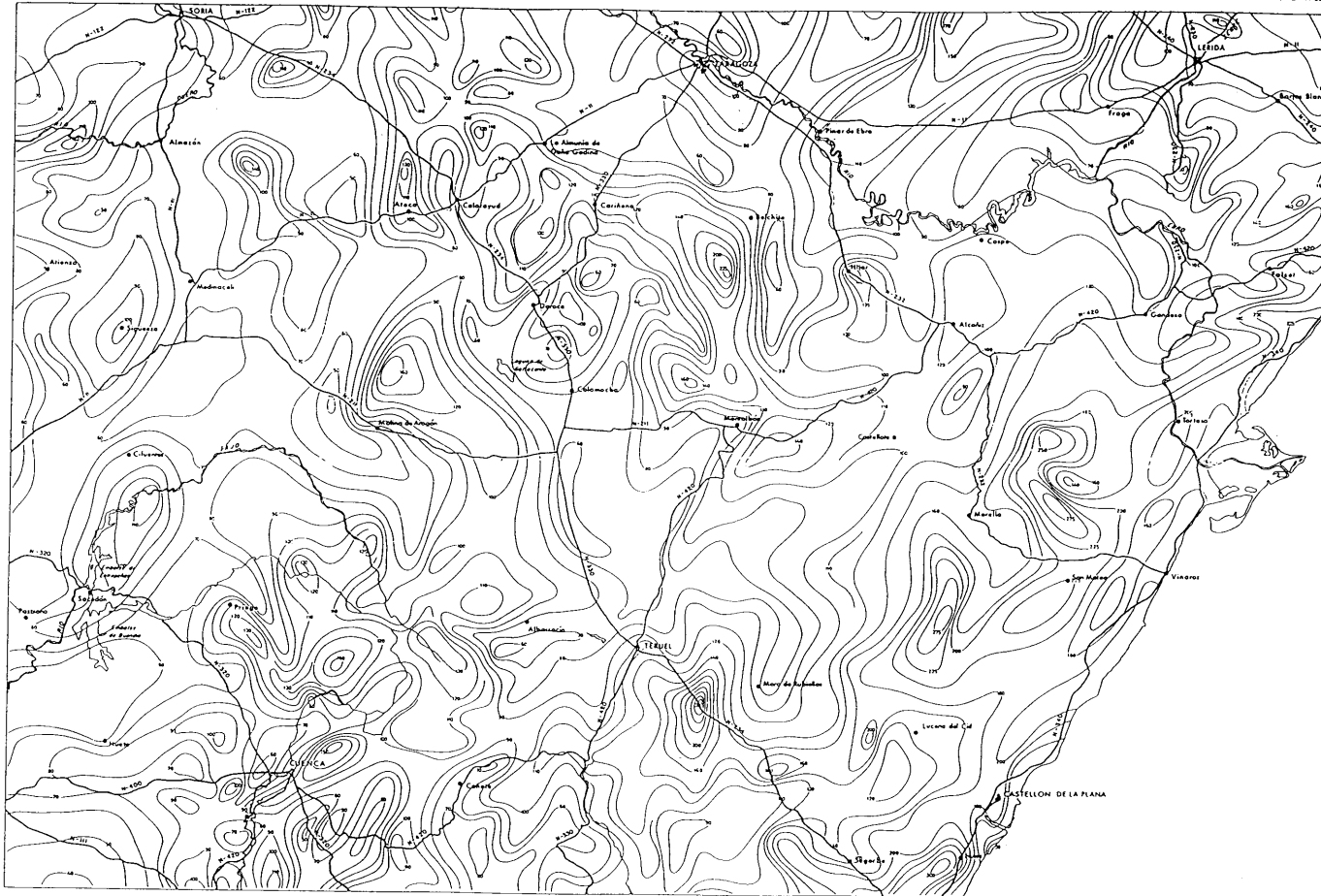
03 de junio de 2024



ISOLINEAS DE PRECIPITACIONES MAXIMAS
PREVISIBLES EN UN DIA

HOJA VII

Periodo de retorno 50 años



ESCALA GRAFICA
0 10 20 30 40 50 Km.

Figura A.6.10. : ISOLINEAS DE PRECIPITACIONES MAXIMAS PREVISIBLES EN UN DIA. Periodo de retorno de 50 años.



Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06 ID FIRMA 12134773 PÁGINA 698 / 919

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

FECHA FIRMA

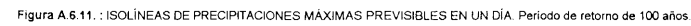
1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

03 de junio de 2024



HOJA VII

 **M.O.P.U.** DIRECCION GENERAL DE CARRETERAS Y CAMINOS VECINALES
SERVICIO DE TECNOLOGIA DE CARRETERAS
SECCION DE GEOTECNIA Y PROSPECCIONES



ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024.Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	699 / 919
------------------	---	-----------------	----------	---------------	-----------

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024



Ayuntamiento de Zaragoza- Documento firmado electrónicamente. Verifique su validez en
Código Seguro de Verificación: 50297MTcxNzQxNjE2ODk1ODIxMDgyOTY1

Se calcula por medio de las siguientes fórmulas,
donde *t* viene en horas:

$$\frac{It}{Id} = \left(\frac{I_1}{Id} \right)^{\frac{28^{0.1} - t^{0.1}}{28^{0.1} - 1}}$$

Resultados:

En las Cuadro A.6.4. se indican los valores obtenidos.

Anteriormente a la aplicación del método de la Instrucción de Carreteras, en Vialidad y Aguas se manejaban las siguientes Intensidades de lluvia.

$$It(T) = 88,4 \cdot K1(t) \cdot K2(T)$$

con *It(T)* en l/s y Ha. y *K1(t)* y *K2(T)* los valores indicados en la siguiente tabla:

ANTIGUAS FÓRMULAS DE VALIDAD Y AGUAS									
It (l/s y Ha)		CURVAS INTENSIDAD-DURACIÓN-FRECUENCIA							
T (años)		1	2	3	4	5	10	25	100
K2 (T)		0,45	0,60	0,68	0,75	0,80	1,00	1,25	1,91
t (minutos)	K1 (t)								
5	3,224	128,25	171,00	193,80	213,75	228,00	285,00	356,25	544,35
10	2,828	112,50	150,00	170,00	187,50	200,00	250,00	312,49	477,49
15	2,508	99,77	133,02	150,76	166,28	177,37	221,71	277,13	423,46
20	2,131	84,77	113,03	128,10	141,29	150,70	188,38	235,48	359,81
30	1,622	64,52	86,03	97,50	107,54	114,71	143,38	179,23	273,86
40	1,380	54,90	73,20	82,95	91,49	97,59	121,99	152,49	233,00
50	1,176	46,78	62,38	70,69	77,97	83,17	103,96	129,95	198,56
60	1,000	39,78	53,04	60,11	66,30	70,72	88,40	110,50	168,84

Cuadro A.6.5. : Curvas Intensidad-Duración-Frecuencia según el antiguo método Vialidad y Aguas.

MÉTODO DE LA INSTRUCCIÓN DE CARRETERAS APLICADO POR VIALIDAD Y AGUAS								
It (l/s y Ha)	CURVAS INTENSIDAD-DURACIÓN-FRECUENCIA							
T (años)	3	5	10	25	20	25	50	100
Pd (mm)	52	62	81	88	91	93	100	104
Id (mm/h)	2,167	2,583	3,375	3,667	3,792	3,875	4,167	4,333
t (minutos)								
10	156,42	186,51	243,66	264,72	273,74	279,76	300,82	312,85
15	127,89	152,48	199,21	216,43	223,81	228,72	245,94	255,78
20	110,30	131,51	171,82	186,66	193,03	197,27	212,12	220,60
25	98,05	116,91	152,74	165,93	171,59	175,36	188,56	196,10
30	88,89	105,98	138,46	150,42	155,55	158,97	170,93	177,77
35	81,69	97,40	127,25	138,25	142,96	146,10	157,10	163,38
40	75,85	90,44	118,15	128,37	132,74	135,66	145,87	151,71
45	70,99	84,64	110,58	120,14	124,23	126,96	136,52	141,98
50	66,86	79,72	104,15	113,15	117,01	119,58	128,58	133,72
55	63,30	75,47	98,60	107,12	110,77	113,21	121,73	126,60
60 (1 h)	60,19	71,76	93,75	101,85	105,32	107,64	115,74	120,37
65	57,43	68,48	89,46	97,20	100,51	102,72	110,45	114,87
70	54,98	65,55	85,64	93,04	96,22	98,33	105,73	109,96
75	52,78	62,92	82,21	89,31	92,36	94,39	101,49	105,55
80	50,78	60,54	79,10	85,93	88,86	90,82	97,65	101,56
85	48,96	58,38	76,27	82,86	85,68	87,57	94,16	97,92
90	47,30	56,39	73,68	80,04	82,77	84,59	90,96	94,60
95	45,77	54,57	71,29	77,46	80,10	81,86	88,02	91,54
100	44,36	52,89	69,09	75,07	77,62	79,33	85,30	88,71
105	43,05	51,33	67,05	72,85	75,33	76,99	82,78	86,09
110	41,83	49,87	65,16	70,79	73,20	74,81	80,44	83,66
115	40,69	48,52	63,38	68,86	71,21	72,78	78,25	81,38
120 (2 h)	39,63	47,25	61,73	67,06	69,35	70,87	76,21	79,25
150	34,42	41,04	53,62	58,25	60,24	61,56	66,20	68,84
180 (3 h)	30,61	36,50	47,68	51,80	53,57	54,74	58,86	61,22
240 (4 h)	25,32	30,19	39,44	42,85	44,31	45,28	48,69	50,64
300 (5 h)	21,77	25,96	33,92	36,85	38,10	38,94	41,87	43,55
360 (6 h)	19,20	22,89	29,91	32,49	33,60	34,34	36,92	38,40

Cuadro A.6.4. : Curvas Intensidad-Duración-Frecuencia según el método de la Instrucción de Carreteras aplicado por Vialidad y Aguas.

A M . E T IO E IO : CON ICIONANTE Í ICO A A LA O ENACI N E LA O LA OE TE E ELO ANI A LE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	700 / 919
-----------	---	----------	----------	--------	-----------

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024

4.1.2. Proyecto de Construcción del Tercer Cinturón.

Este estudio pluviométrico forma parte del Anejo nº 4: Climatología e Hidrología del Proyecto de la Ronda de la Hispanidad (Tercer cinturón) anteriormente citado.

Procedimiento.

En este proyecto se sigue un complejo proceso, del que se indican brevemente los principales pasos seguidos.

① Selección de estaciones pluviométricas.

De las 74 inicialmente consideradas se eliminan las de menos de 15 años, con información incompleta o redundante, pasando a 16 estaciones.

② Ajuste de las precipitaciones a distribuciones extremas. Se utilizan las siguientes:

- Distribución estadística de Grumbel (tipo I).
- Distribución estadística de log-Pearson (tipo III).
- Distribución estadística de log-Pearson con asimetrías corregidas (esta la distribución que se usa).

③ Dibujo de los mapas de isolíneas (T=2'33, 5, 10, 20, 25, 50 y 100 años).

A partir de las siguientes 9 estaciones pluviométricas, se calculan las isoyetas máximas por interpolación estocástica (Kriging).

ESTACIÓN	NOMBRE	SITUACIÓN
EM 9 426	Longares	Zaragoza
EM 9 432	Epila - Montarrón	Zaragoza
EM 9 433 U	Alagón - Azucarera	Zaragoza
EM 9 434	Zaragoza - Aeropuerto	Zaragoza
EM 9 443	Mezalocha - Embalse	Zaragoza
EM 9 443 E	Zaragoza - Observatorio	Zaragoza
EM 9 497	Perdiguera	Zaragoza
EM 9 502 E	Alfajarín	Zaragoza
EM 9 503 U	Fuentes de Ebro	Zaragoza

Cuadro A.6.6. : Estaciones puvliométricas consideradas finalmente en el Proyecto de Construcción del Tercer Cinturón para el dibujo de los mapas de isolíneas.

En las Figuras A.6.12. a A.6.18. se muestran los Mapas de Isolíneas calculados según el proyecto del Tercer Cinturón.

A M . E T IO E IO : CON ICIONANTE Í ICO A A LA O ENACI N E LA O LA OE TE E ELO ANI A LE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06 **ID FIRMA** 12134773 **PÁGINA** 701 / 919

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024



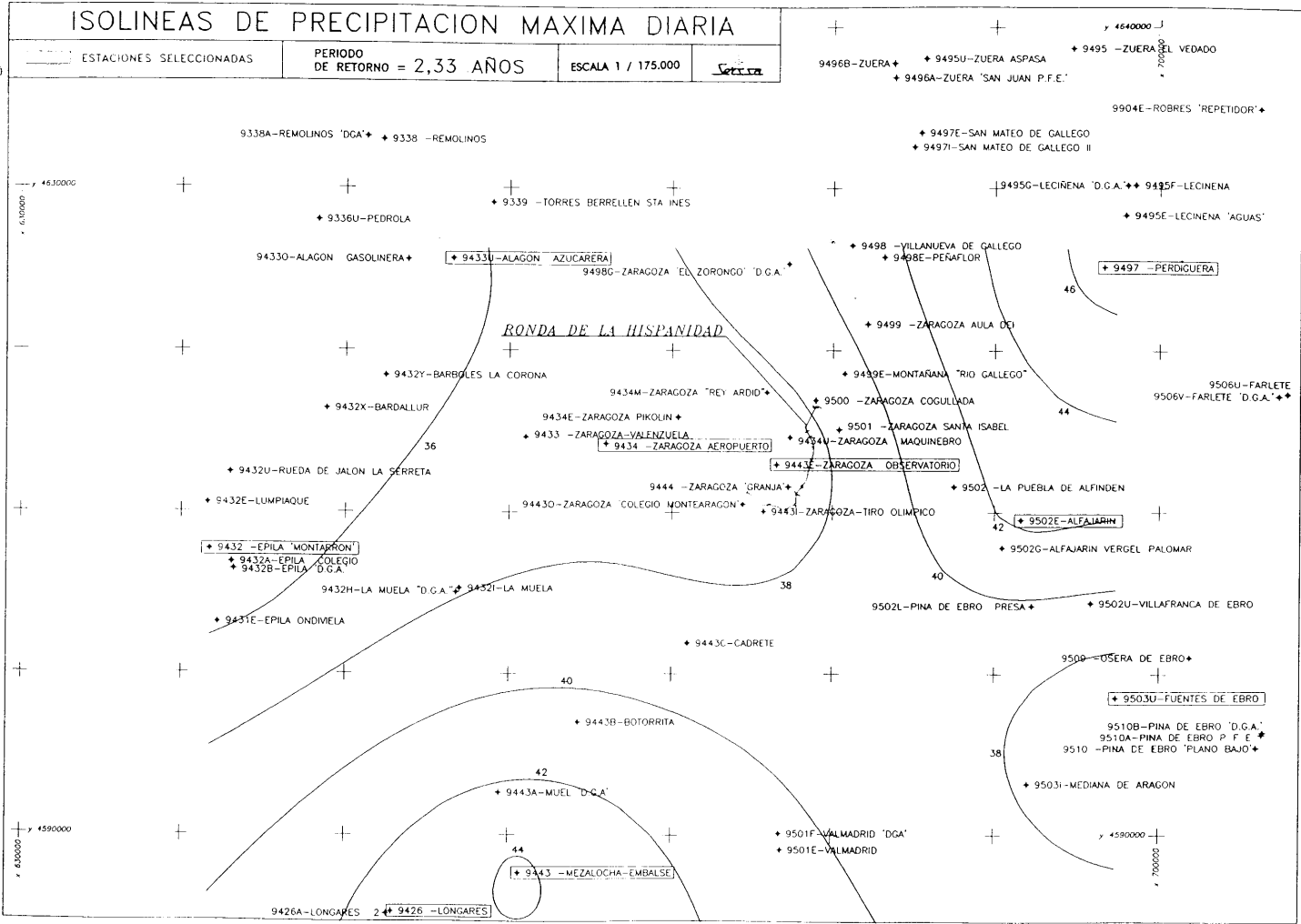


Figura A.6.12. : ISOLÍNEAS DE PRECIPITACIÓN MÁXIMA DIARIA (Proyecto del Tercer Cinturón). Período de retorno de 2,33 años.

Anejos a la Memoria. ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06 ID FIRMA 12134773 PÁGINA 702 / 919

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024

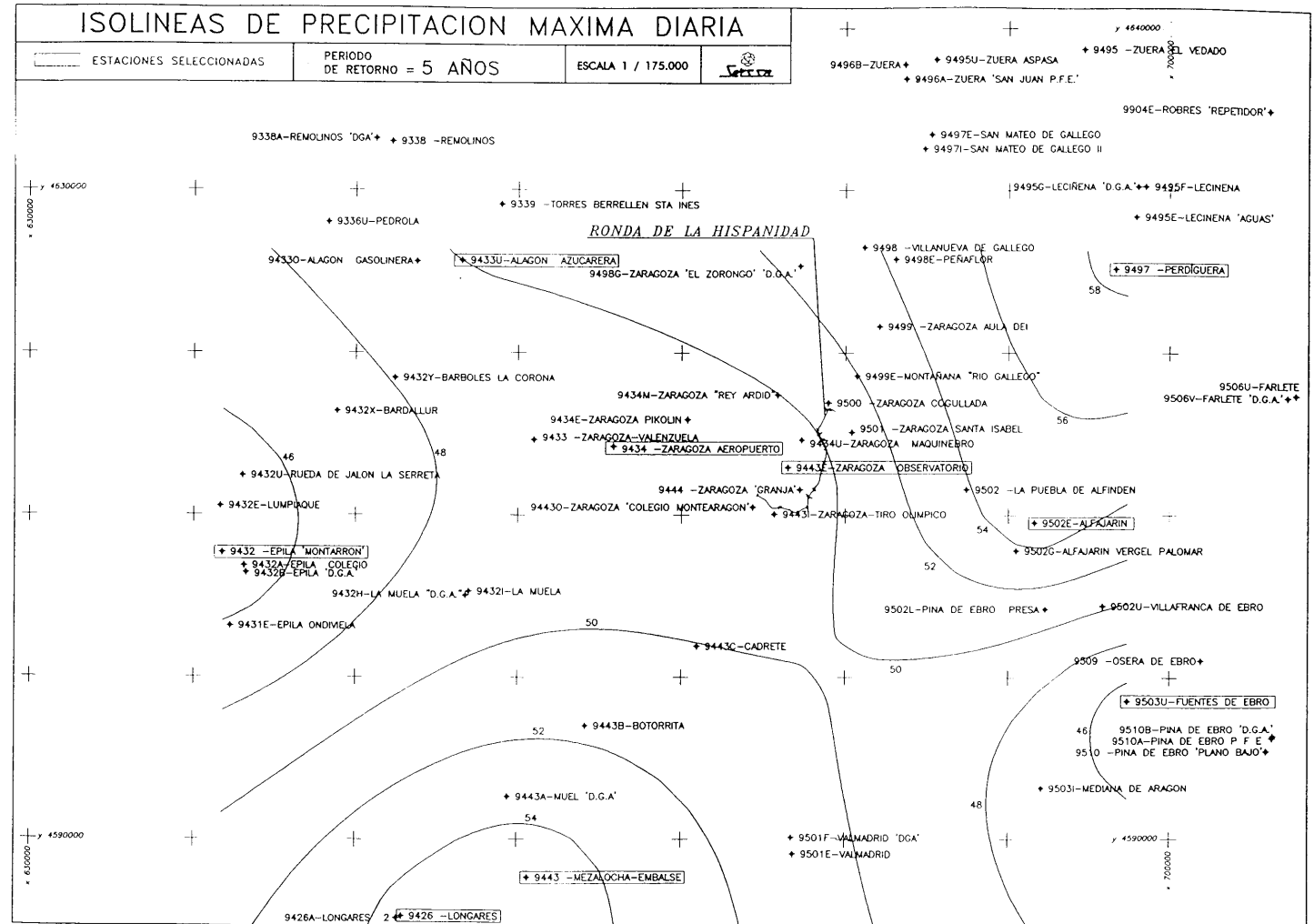


Figura A.6.13. : ISOLINEAS DE PRECIPITACIÓN MÁXIMA DIARIA (Proyecto del Tercer Cinturón). Período de retorno de 5 años.

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06 ID FIRMA 12134773 PÁGINA 703 / 919

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024



ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	704 / 919
------------------	---	-----------------	----------	---------------	-----------

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024



ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	706 / 919
------------------	---	-----------------	----------	---------------	-----------

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024

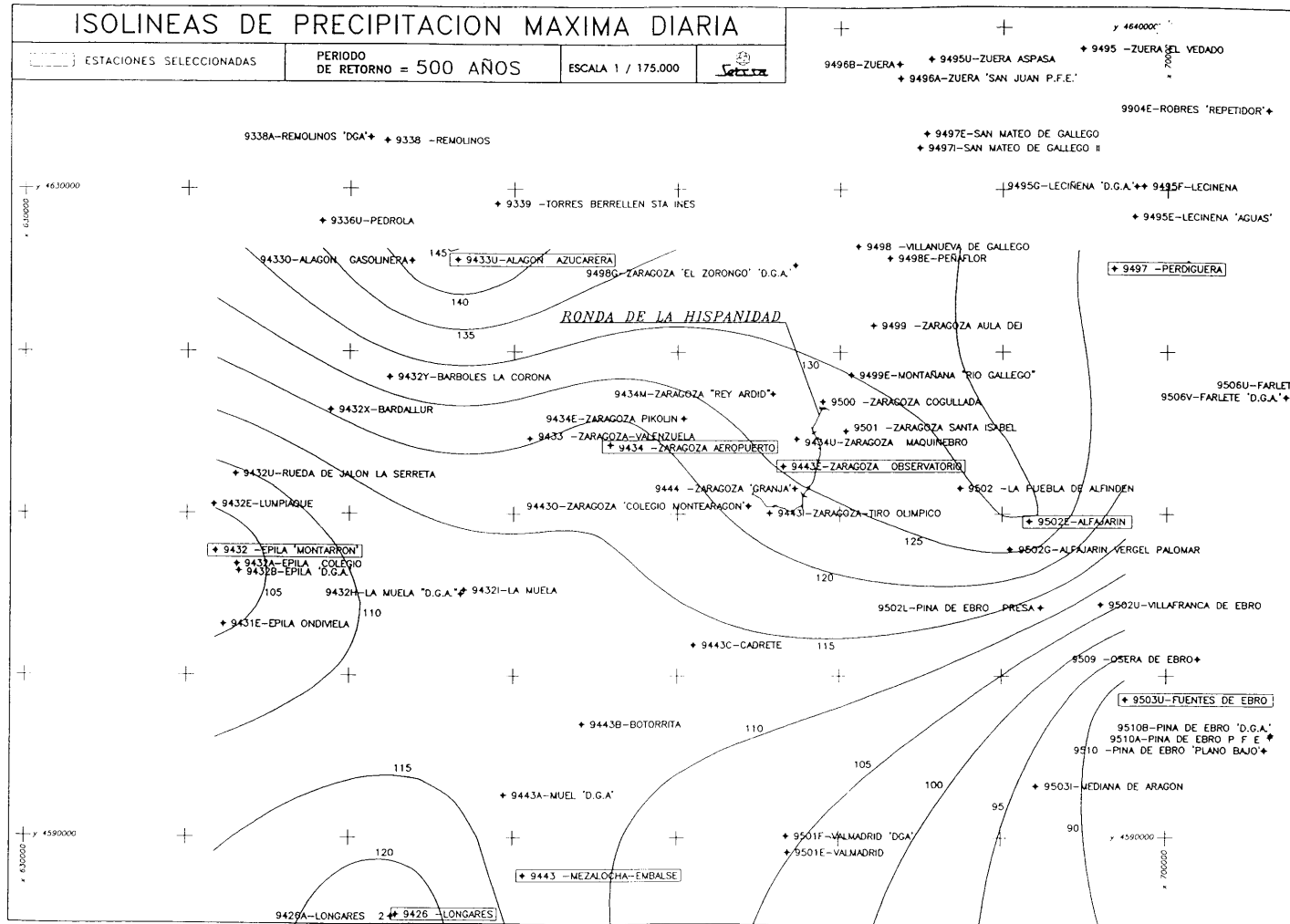


Figura A.6.18. : ISOLÍNEAS DE PRECIPITACIÓN MÁXIMA DIARIA (Proyecto del Tercer Cinturón). Período de retorno de 500 años.

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06 ID FIRMA 12134773 PÁGINA 708 / 919

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024

En el Proyecto del Tercer Cinturón también se han recogido datos de precipitaciones máximas en períodos cortos de tiempo (intensidades) en los pluviógrafos del Aeropuerto (9433) y en el Observatorio de Zaragoza (9443 E). En particular se incluye el cálculo realizado por el:

DATOS DE PRECIPITACION EN 9433 ZARAGOZA AEROPUERTO					
Tomado de la Monografía nº 21 de ICONA					
PRECIPITACIÓN EN mm.					
Período de retorno (años)	Duración				
	72 h.	48 h.	24 h.	12 h.	6 h.
2	47,3	43,7	37,5	30,2	24,2
5	63,6	60,1	54,3	39,8	33,1
10	73,8	71,0	65,6	46,2	39,0
25	87,2	84,8	79,8	54,2	46,4
50	97,2	95,1	90,3	60,1	52,0
100	107,1	105,1	100,9	65,9	57,5
INTENSIDAD EN mm/h.					
Período de retorno (años)	Duración				
	72 h.	48 h.	24 h.	12 h.	6 h.
2	0,7	0,9	1,6	2,5	4,0
5	0,9	1,3	2,3	3,3	5,5
10	1,0	1,5	2,7	3,9	6,5
25	1,2	1,8	3,3	4,5	7,7
50	1,4	2,0	3,8	5,0	8,7
100	1,5	2,2	4,2	5,5	9,6
% DE LA PRECIPITACIÓN EN 24 h.					
Período de retorno (años)	Duración				
	72 h.	48 h.	24 h.	12 h.	6 h.
2	126,1	116,5	100,0	80,5	64,5
5	117,1	110,7	100,0	73,3	61,0
10	112,5	108,2	100,0	70,4	59,5
25	109,3	106,3	100,0	67,9	58,1
50	107,6	105,3	100,0	66,6	57,6
100	106,1	104,2	100,0	65,3	57,0
MEDIA	113,1	108,5	100,0	70,7	59,6

Cuadro A.6.7. : Precipitaciones máximas en períodos cortos de tiempo.
Estación meteorológica de Zaragoza `Aeropuerto` (9433)

Instituto Nacional de Conservación de la Naturaleza (ICONA)
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).
1979. Monografía 21: “Precipitaciones máximas en España”.

DATOS DE PRECIPITACION EN 9433E ZARAGOZA OBSERVATORIO								
Tomado de la Monografía nº 21 de ICONA								
PRECIPITACIÓN EN mm.								
Período de retorno (años)	Duración							
	10 m.	30 m.	1 h.	6 h.	12 h.	24 h.	48 h.	72 h.
2	7,9	13,5	15,7	28,1	32,0	39,8	46,2	50,0
5	11,2	20,2	23,1	39,9	46,7	57,4	67,4	71,4
10	13,5	24,8	28,0	47,9	56,6	69,3	81,6	85,8
25	16,3	3,5	34,2	57,8	68,9	84,1	99,4	103,8
50	18,4	34,8	38,9	65,3	78,2	95,3	112,9	117,4
100	20,4	39,0	43,4	72,6	87,1	105,9	126,0	130,6
INTENSIDAD EN mm/h.								
Período de retorno (años)	Duración							
	10 m.	30 m.	1 h.	6 h.	12 h.	24 h.	48 h.	72 h.
2	47,4	27,0	15,7	4,7	2,7	1,7	1,0	0,7
5	67,2	40,4	23,1	6,7	3,9	2,4	1,4	1,0
10	81,0	49,6	28,0	8,0	4,7	2,9	1,7	1,2
25	97,8	61,0	34,2	9,6	5,7	3,5	2,1	1,4
50	110,4	69,6	38,9	10,9	6,5	4,0	2,4	1,6
100	122,4	78,0	43,4	12,1	7,3	4,4	2,6	1,8
% DE LA PRECIPITACIÓN EN 24 h.								
Período de retorno (años)	Duración							
	10 m.	30 m.	1 h.	6 h.	12 h.	24 h.	48 h.	72 h.
2	19,8	33,9	39,4	70,6	80,4	100,0	116,1	125,6
5	19,5	35,2	40,2	69,5	81,4	100,0	117,4	124,4
10	19,5	35,8	40,4	69,1	81,7	100,0	117,7	123,8
25	19,4	36,3	40,7	68,7	81,9	100,0	118,2	123,4
50	19,3	36,5	40,9	68,5	82,1	100,0	118,5	123,2
100	19,3	36,9	41,0	68,6	82,2	100,0	119,0	123,3
MEDIA	19,5	35,8	40,4	69,2	81,6	100,0	117,8	124,0

Cuadro A.6.8. : Precipitaciones máximas en períodos cortos de tiempo.
Estación meteorológica de Zaragoza `Observatorio` (9433 E)

A M . E T IO E IO : CON ICIONANTE Í ICO A A LA O ENACI N E LA O LA OE TE E ELO ANI A LE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06 ID FIRMA 12134773 PÁGINA 709 / 919

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024



4.1.3. Estudio Informativo del AVE.

En el estudio que se indica a continuación, también se ha realizado un estudio pluviométrico:

Estudio Informativo de la Línea de Alta Velocidad
Madrid-Barcelona-Frontera Francesa. Tramo: Madrid-Zaragoza.
Acceso a Zaragoza. Alternativa complementaria.
Anejo 2: Hidrología y Drenaje.

Procedimiento.

Sigue el proceso indicado por la Instrucción de Carreteras y que ya ha sido expuesto anteriormente.

La precipitación máxima diaria, P_d , la calcula a partir de los datos pluviométricos de las estaciones de La Muela (9432 I), con 10 años de datos, y Zaragoza-Botánico (9443 U), con 11 años, ajustando por Grumbel.

PRECIPITACIONES MÁXIMAS DIARIAS			
LA MUELA (9432 I)		BOTANICO (9443 U)	
Año	Pi (0,1 mm)	Año	Pi (0,1 mm)
1968	430	1975	344
1969	399	1976	309
1970	283	1977	313
1971	392	1978	256
1972	613	1979	576
1973	260	1980	362
1974	657	1981	455
1976	502	1982	331
1977	496	1983	393
1978	325	1984	416
		1986	719

Cuadro A.6.9. : Precipitaciones máximas diarias en las estaciones meteorológicas de La Muela (9432 I) y Zaragoza ‘Botánico’ (9443 U).

Resultados.

La intensidad máxima diaria I, viene en mm.

La Muela	$I = 37.879 - 9.8740 \cdot \ln(\ln \frac{T}{T-1})$
Botánico	$I = 34.875 - 10.050 \cdot \ln(\ln \frac{T}{T-1})$

4.1.4. Estudio de Francisco Elías y Luis Ruiz.

Los resultados obtenidos por estos autores se encuentran recogidos en la siguiente publicación:

Cálculo de caudales en las redes de saneamiento.
Fernando Catalá Moreno.
Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
Colección SEINOR nº 5. Madrid, 1989.

Estos autores han obtenido la familia de curvas Intensidad-Duración-Frecuencia para lluvias de corta (0 h. ó Δt ó 2 h.) y larga (2 h. ó Δt ó 72 h.) duración y periodos de retorno de 2, 5, 10, 30 y 50 años, en veinte estaciones pluviométricas españolas, entre ellas la de Zaragoza.

Las ecuaciones y gráficas contenidas en las Figuras A.6.19. y A.6.20. proporciona las Intensidades Medias máximas para periodos de retorno de 10 años. El cálculo de la intensidad correspondiente a otro periodo de retorno se realiza multiplicando el valor de la intensidad correspondiente a $T=10$ años por el coeficiente de equivalencia r , cuyo valor se encuentra tabulado en las citadas figuras.



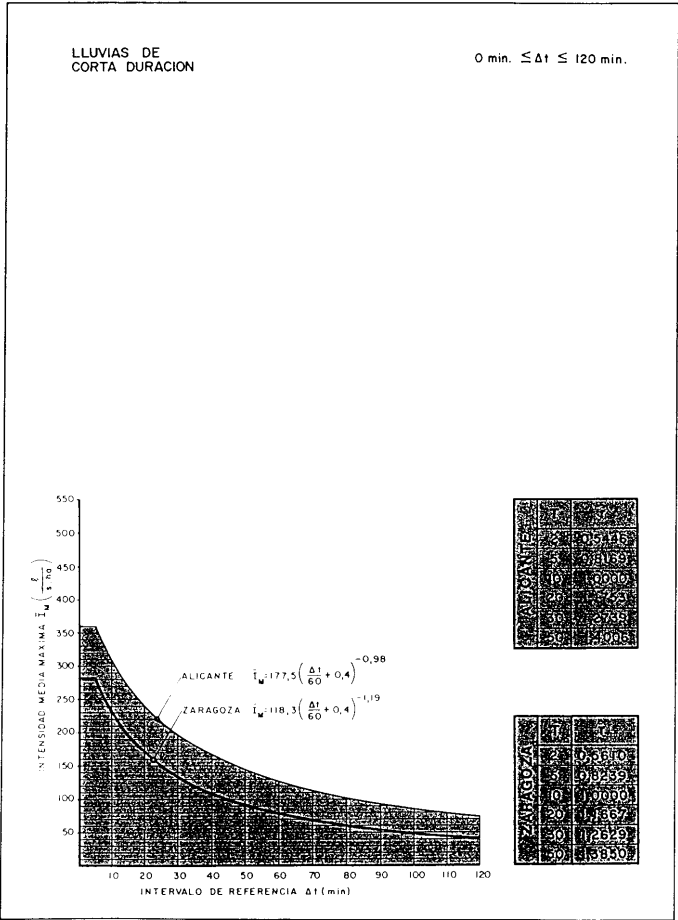


Figura A.6.19. : Función de Intensidad-Duración-Frecuencia en Zaragoza para lluvias de corta duración y T=10.

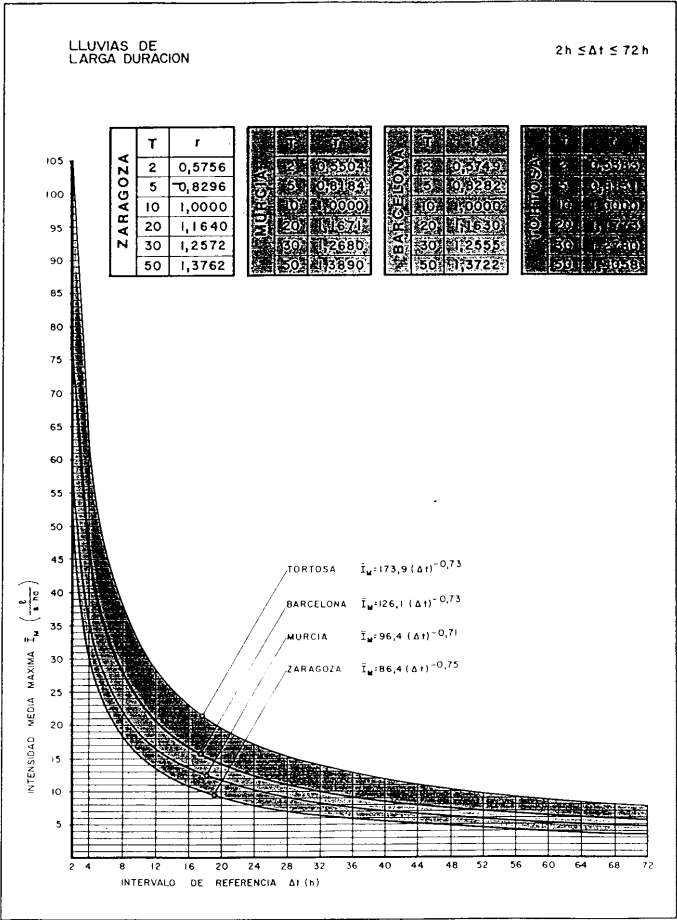


Figura A.6.20. : Función de Intensidad-Duración-Frecuencia en Zaragoza para lluvias de larga duración y T=10.

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06 ID FIRMA 12134773 PÁGINA 711 / 919

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024



Ayuntamiento de Zaragoza- Documento firmado electrónicamente. Verifique su validez en
Código Seguro de Verificación: 50297MTcxNzQxNjE2ODk1ODIxMDgyOTY1

4.2. Precipitaciones máximas en un día.

Se va a proceder al análisis de las series de datos de esta variable en cada una de las estaciones pluviométricas de calidad y representativas de la zona de estudio, es decir, aquellas que encontrándose en el entorno geográfico de la zona, tienen series suficientemente largas y continuas. Para cada una de estas series se van a estimar los parámetros ξ y θ de la ley de distribución de Gumbel para máximos por el método de la Máxima Verosimilitud. En el Cuadro A.6.10. se muestran las series definitivas de valores máximos que van a ser objeto del ajuste.

PRECIPITACIONES MÁXIMAS DIARIAS DE AJUSTE.						
AÑO	OBSERVATORIO	AÑO	OBSERVATORIO	AEROPUERTO	LA MUELA	BOTÁNICO
1882	280	1941	650	674		
1883	320	1942	367	354		
1884	360	1943	416	526		
1885	290	1944	234	243		
1886	300	1945	109	973		
1887	310	1946	469	474		
1888	250	1947	441	257		
1889	330	1948	170	227		
1890	280	1949	264	355		
1891	650	1950	532	475		
1892	460	1951	403	378		
1893	210	1952	158	322		
1894	150	1953	322	447		
1895	260	1954	624	664		
1896	150	1955	293	323		
1897	410	1956	383	442		
1898	310	1957	385	399		
1899	170	1958	365	330		
1905	310	1959	367	517		
1906	220	1960	340	326		
1907	180	1961	381	361		
1908	930	1962	391	341		
1909	770	1963	260	353		
1910	220	1964	316	161		
1911	520	1965	308	222		
1912	320	1966	393	236		
1913	446	1967	555	292		
1914	234	1968	584	673	430	
1915	416	1969	432	327	399	
1916	250	1970	356	355	283	
1917	470	1971	410	361	392	
1918	313	1972	500	522	613	
1919	277	1973	250	233	260	
1920	617	1974	550	444	657	
1921	792	1975	344	315	502	344
1922	258	1976	338	241	496	309
1923	1223	1977	366	280	325	313
1924	153	1978	260	175		256
1925	308	1979	591	607		576
1926	395	1980	359	315		362
1927	208	1981	535	425		455
1928	225	1982	390	419		331
1929	201	1983	198	396		393
1930	448	1984	380	436		416
1931	268	1985	59	312		719
1932	669	1986		645		
1933	234	1987		430		
1934	284	1988		247		
1935	253	1989		178		
1936	680	1990		577		
1937	381	1991		517		
1938	407	1992		240		
1939	267	1993		237		
1940	294	1994		172		

Cuadro A.6.10. : Precipitaciones máximas diarias en las estaciones de ajuste.



4.2.1. Método de la Máxima Verosimilitud.

El Método de la Máxima Verosimilitud es un método de ajuste que está basado en el principio de la máxima verosimilitud que supone, en esencia, que la muestra es representativa de la población. Por ello elige como estimadores aquellos valores de los parámetros que maximizan la probabilidad de que ocurra la muestra observada (si X es una variable aleatoria discreta) o la densidad de probabilidad en el entorno de dicha muestra (si X es una variable aleatoria continua).

♦ Función de verosimilitud: Sea $(X_1, X_2, \dots, X_n)$ una muestra con función de distribución $F_\zeta(x_1, x_2, \dots, x_n)$ o simplemente $F_\zeta(x)$, donde $x = x_1, x_2, \dots, x_n$, y cuya correspondiente función de probabilidad o de densidad de probabilidad se designa por $f_\zeta(x_1, x_2, \dots, x_n)$ o simplemente $f_\zeta(x)$. Se llama función de verosimilitud de ζ a la expresión :

$$L(\zeta / x) = f_\zeta(x)$$

considerada como función de ζ , dada la realización de la muestra $X = x$.

♦ Función logaritmo-verosimilitud: Es la función:

$$l(\zeta / x) = \ln(L(\zeta / x))$$

obtenida al tomar logaritmo neperiano de la función de verosimilitud.

♦ Ecuaciones de máxima verosimilitud: Se llama así a las ecuaciones definidas por:

$$\frac{\partial l(\zeta/x)}{\partial \zeta_i} = 0, \quad i = 1, 2, \dots, q$$

Aplicándolo a Gumbel:

La función de distribución de máximos para Gumbel de parámetros ξ y $\theta > 0$ esta dada por:

$$F(x) = \text{Prob}[Gumbel(\xi, \theta) \leq x] = e^{-e^{-\frac{x-\xi}{\theta}}}$$

y su función de densidad por:

$$f(x) = \frac{\partial F(x)}{\partial x} = \frac{1}{\theta} \cdot e^{-e^{-\frac{x-\xi}{\theta}}} \cdot e^{-\frac{x-\xi}{\theta}}$$

La función de verosimilitud es la siguiente:

$$L(\zeta / x) = f_\zeta(x) = f_\zeta(x_1, x_2, \dots, x_n, \xi, \theta)$$

y como se trata de una muestra es aleatoria simple (M.A.S.) se puede escribir como

$$L(\zeta / x) = f_\zeta(x_1) \cdot f_\zeta(x_2) \cdot \dots \cdot f_\zeta(x_n)$$

y por lo tanto:

$$L(\zeta/x) = \frac{1}{\theta^n} \cdot e^{-\frac{1}{\theta} \cdot \sum (x_i - \xi)} \cdot e^{-\sum e^{-\frac{x_i - \xi}{\theta}}}$$

La función logaritmo-verosimilitud es:

$$l(\zeta/x) = -n \cdot \ln \theta - \frac{1}{\theta} \sum (x_i - \xi) - \sum e^{-\frac{x_i - \xi}{\theta}}$$

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	713 / 919
-----------	---	----------	----------	--------	-----------

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024



y las ecuaciones de máxima verosimilitud, debidamente operadas son:

$$\frac{\partial l(\zeta/x)}{\partial \theta} = 0 \Rightarrow \bar{x} = \bar{\theta} + \left[\sum x_i \cdot e^{-\frac{x_i}{\bar{\theta}}} \right] \left[\sum e^{-\frac{x_i}{\bar{\theta}}} \right]^{-1}$$

$$\frac{\partial l(\zeta/x)}{\partial \xi} = 0 \Rightarrow \bar{\xi} = -\bar{\theta} \cdot \ln \left[\frac{1}{n} \sum e^{-\frac{x_i}{\bar{\theta}}} \right]$$

donde el último miembro de la segunda ecuación es una función creciente de θ .

Sustituyendo la primera ecuación en la segunda se obtiene una ecuación cuya única variable independiente es θ , que se resolverá por el método de Newton-Raphson.

4.2.2. Método de Newton-Raphson.

El método de Newton-Raphson es uno de los más frecuentemente usados dentro de las fórmulas para la aproximación de raíces. Si el valor inicial de la raíz es x_i , entonces se puede trazar una tangente desde el punto $[x_i, f(x_i)]$. El punto donde esta tangente corta al eje x representa una aproximación mejorada de la raíz, y se toma como x_{i+1} .

La primera derivada en x es equivalente a la pendiente.

$$f'(x_i) = \frac{f(x_i) - 0}{(x_i) - (x_{i+1})}$$

que se puede reordenar para obtener:

$$x_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)}{f'(x_i)}$$

a la que se conoce como fórmula de Newton-Raphson.

La aproximación de la raíz se obtendrá con diez iteraciones y tomando como valor inicial el que proporciona el método de los momentos para estimar el parámetro θ , es decir:

$$ini = 0.5772156649 \cdot \frac{\sqrt{6}}{\pi} \cdot S_x - \bar{x}$$

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	714 / 919
FIRMADO POR 1 FIRMANTE		FECHA FIRMA			
1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO		03 de junio de 2024			



4.2.3. Pruebas de la Bondad del Ajuste.

A continuación se presentan los fundamentos en que están basados los métodos más usados para realizar contrastes de hipótesis sobre la bondad de ajustes de distribuciones. Solamente se expone el caso de comprobar la bondad del ajuste para la distribución maximal de Gumbel cuando se estiman sus dos parámetros, ξ y θ , por el método de la máxima verosimilitud.

Todos ellos siguen un esquema similar:

❶ Se realizan n observaciones independientes, $x_1, x_2, \dots, x_n$, de una variable aleatoria, X (precipitación máxima), con función de distribución $F(x)$ (en este caso Gumbel). Se trata de contrastar la hipótesis sobre $F(x)$.

❷ Hipótesis nula:

$$H_0: F(x) = F_0(x)$$

❸ Cálculo de los Estadísticos y Funciones auxiliares.

Cada prueba tiene los suyos. Se calculan dentro de cada módulo, y son los mismos sea cual sea el caso de distribución sometida al contraste.

❹ Región de Rechazo de H_0 .

Con los estadísticos y las funciones auxiliares calculadas, y otras nuevas que dependen de la prueba y de cada caso, se calcula un valor numérico, P_{real} , que si es mayor que un $P_i(\alpha)$ se rechaza la hipótesis.

$$P_{\text{real}} > P_i(\alpha)$$

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

4.2.3.1. Prueba de la Bondad de Ajuste de Kolmogorov - Smirnov.

El proceso para calcular el P_{real} de la prueba de Kolmogorov-Smirnov es el siguiente:

❶ Cálculo de los Estadísticos y Funciones auxiliares.

Sea $x_{(1)} \leq x_{(2)} \leq \dots \leq x_{(n)}$ el conjunto de estadísticos de orden de la muestra aleatoria simple $x_1, x_2, \dots, x_n$, a la función:

$$S_n(x) = \begin{cases} 0 & , \quad x < x_{(1)} \\ i/n & , \quad x_{(i)} \leq x < x_{(i+1)} \quad , \quad i = 1, 2, \dots, n-1 \\ 1 & , \quad x_{(n)} \leq x \end{cases}$$

se la llama función de distribución empírica. Los estadísticos de Kolmogorov son:

$$\begin{aligned} D^+ &= \sup_x [S_n(x) - F(x), 0] = \max_{1 \leq i \leq n} [(i/n - z_i), 0] \\ D^- &= \sup_x [F(x) - S_n(x), 0] = \max_{1 \leq i \leq n} [(z_i - (i-1)/n), 0] \\ D &= \max(D^+, D^-) \end{aligned}$$

donde $z_i(x) = F[x_i]$ y $F(x)$ pueden contener parámetros estimados.

❷ Región de Rechazo de H_0 .

$$P_{\text{real}} = K_i(n) (D - G_i(n)) > P_i(\alpha)$$

donde $K_i(n)$, $G_i(n)$ y $P_i(\alpha)$ dependen del caso de que se trate. Para el caso considerado:

$$\begin{aligned} K_i(n) &= \sqrt{n} \\ G_i(n) &= 0 \\ P_i(\alpha) &\text{ se tabula para todos los casos más adelante.} \end{aligned}$$

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	715 / 919
-----------	---	----------	----------	--------	-----------

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024



4.2.3.2. Prueba de la Bondad de Ajuste de Cramer- Von Mises.

El proceso para calcular el P_{real} de la prueba de Cramer-Von Mises es el siguiente:

- ➊ Cálculo de los Estadísticos y Funciones auxiliares.

El estadístico de Cramer-Von Mises es:

$$W^2 = \sum_i \left[z_i \frac{2 \cdot i - 1}{2 \cdot n} \right]^2 + \frac{1}{12 \cdot n}$$

donde $z_i(x) = F[x_i]$ y $F(x)$ pueden contener parámetros estimados.

- ➋ Región de Rechazo de H_0 .

$$P_{\text{real}} = K_i(n) (W^2 - G_i(n)) > P_i(\alpha)$$

donde $K_i(n)$, $G_i(n)$ y $P_i(\alpha)$ dependen del caso de que se trate.
Para el caso considerado:

$$\begin{aligned} K_i(n) &= 1 + 0.2 / \sqrt{n} \\ G_i(n) &= 0 \\ P_i(\alpha) &\text{ se tabula para todos los casos más adelante.} \end{aligned}$$

4.2.3.3. Prueba de la Bondad de Ajuste de Kuiper.

El proceso para calcular el P_{real} de la prueba de Kuiper es el siguiente:

- ➊ Cálculo de los Estadísticos y Funciones auxiliares.

El estadístico de Kuiper es:

$$V = D^+ + D^-$$

donde D^+ y D^- son estadísticos de Kolmogorov.

- ➋ Región de Rechazo de H_0 .

$$P_{\text{real}} = K_i(n) (V - G_i(n)) > P_i(\alpha)$$

donde $K_i(n)$, $G_i(n)$ y $P_i(\alpha)$ dependen del caso de que se trate.
Para el caso considerado:

$$\begin{aligned} K_i(n) &= \sqrt{n} \\ G_i(n) &= 0 \\ P_i(\alpha) &\text{ se tabula para todos los casos más adelante.} \end{aligned}$$

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	716 / 919
-----------	---	----------	----------	--------	-----------

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024



4.2.3.4. Prueba de la Bondad de Ajuste de Watson.

El proceso para calcular el P_{real} de la prueba de Watson es el siguiente:

④ Cálculo de los Estadísticos y Funciones auxiliares.

El estadístico de Watson es:

$$U^2 = W^2 - n \cdot \left(\bar{z} - \frac{1}{2} \right)$$

donde $z_i(x) = \sum z_i / n$ y W^2 es el estadístico de Cramer-Von Mises.

④ Región de Rechazo de H_0 .

$$P_{\text{real}} = K_i(n) (U^2 - G_i(n)) > P_i(\alpha)$$

donde $K_i(n)$, $G_i(n)$ y $P_i(\alpha)$ dependen del caso de que se trate.
Para el caso considerado:

$$\begin{aligned} K_i(n) &= 1 + 0.2 / \sqrt{n} \\ G_i(n) &= 0 \\ P_i(\alpha) &\text{ se tabula para todos los casos más adelante.} \end{aligned}$$

4.2.3.5. Prueba de la Bondad de Ajuste de Anderson - Darling.

El proceso para calcular el P_{real} de la prueba de Anderson-Darling es el siguiente:

④ Cálculo de los Estadísticos y Funciones auxiliares.

El estadístico de Anderson-Darling es:

$$A^2 = -n - \left(\frac{1}{n} \right) \cdot \sum_i (2 \cdot i) [Ln(z_i) + Ln(1 - z_{n+1-i})]$$

donde $z_i(x) = F[x_i]$ y $F(x)$ pueden contener parámetros estimados.

④ Región de Rechazo de H_0 .

$$P_{\text{real}} = K_i(n) (A^2 - G_i(n)) > P_i(\alpha)$$

donde $K_i(n)$, $G_i(n)$ y $P_i(\alpha)$ dependen del caso de que se trate.
Para el caso considerado:

$$\begin{aligned} K_i(n) &= 1 + 0.2 / \sqrt{n} \\ G_i(n) &= 0 \\ P_i(\alpha) &\text{ se tabula para todos los casos más adelante.} \end{aligned}$$

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	717 / 919
-----------	---	----------	----------	--------	-----------

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024



4.2.3.6. Valores de $P_i(\alpha)$.

En la siguiente tabla se muestran los valores de $P_i(\alpha)$ para el caso de comprobar la bondad del ajuste según la distribución maximal de Gumbel cuando se estiman sus dos parámetros, ξ y θ , por el método de la máxima verosimilitud.

$P_i(\alpha)$	α			
PRUEBA.	0,100	0,050	0,025	0,010
Kolmogorov-Smirnov.	0,803	0,874	0,939	1,007
Cramer - Von Mises.	0,102	0,124	0,146	0,175
Kuiper.	1,372	1,477	1,557	1,671
Watson.	0,097	0,117	0,138	0,165
Anderson - Darling.	0,637	0,757	0,877	1,038

Cuadro A.6.11. : Valores de $P_i(\alpha)$.

4.2.3.7. Papel probabilístico de Gumbel.

El papel probabilístico consiste en modificar las escalas del dibujo de la variable aleatoria y de la probabilidad, de modo que la familia biparamétrica de funciones de distribución se convierta en una familia de rectas. Así, al representar la muestra sobre el papel probabilístico, su proximidad o no a una recta indica si se puede aceptar (y en tal caso estimar sus parámetros) o rechazar que la muestra procede de esa población.

Los puntos se dibujan en el papel probabilístico según la fórmula propuesta por Hazen:

$$\left(x_i, \frac{i - \frac{1}{2}}{n} \right) \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

que suele ser la más frecuente, y donde x_i son las precipitaciones máximas ordenadas de menor a mayor.

La función de distribución de máximos para Gumbel de parámetros $\theta > 0$ y ξ esta dada por:

$$y = Prob [Gumbel (\xi, \theta) \leq x] = e^{-e^{-\frac{x-\xi}{\theta}}}$$

Tomando logaritmos de $1/y$ dos veces se obtiene:

$$-Ln \left[Ln \left(\frac{1}{y} \right) \right] = \frac{x - \xi}{\theta}$$



El cambio de variable es:

$$\chi = g(x) = x$$

$$\eta = h(y) = -Ln(Ln \frac{1}{y})$$

y queda:

$$\eta = a \cdot \chi + b$$

con:

$$a = \frac{1}{\theta} \qquad b = \frac{-\xi}{\theta}$$

4.2.4. Resultados.

Siguiendo los criterios y procedimientos indicados en el apartado anterior, se obtienen los siguientes resultados.

Anejos a la Memoria. ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	719 / 919
FIRMADO POR 1 FIRMANTE	FECHA FIRMA				
1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO	03 de junio de 2024				

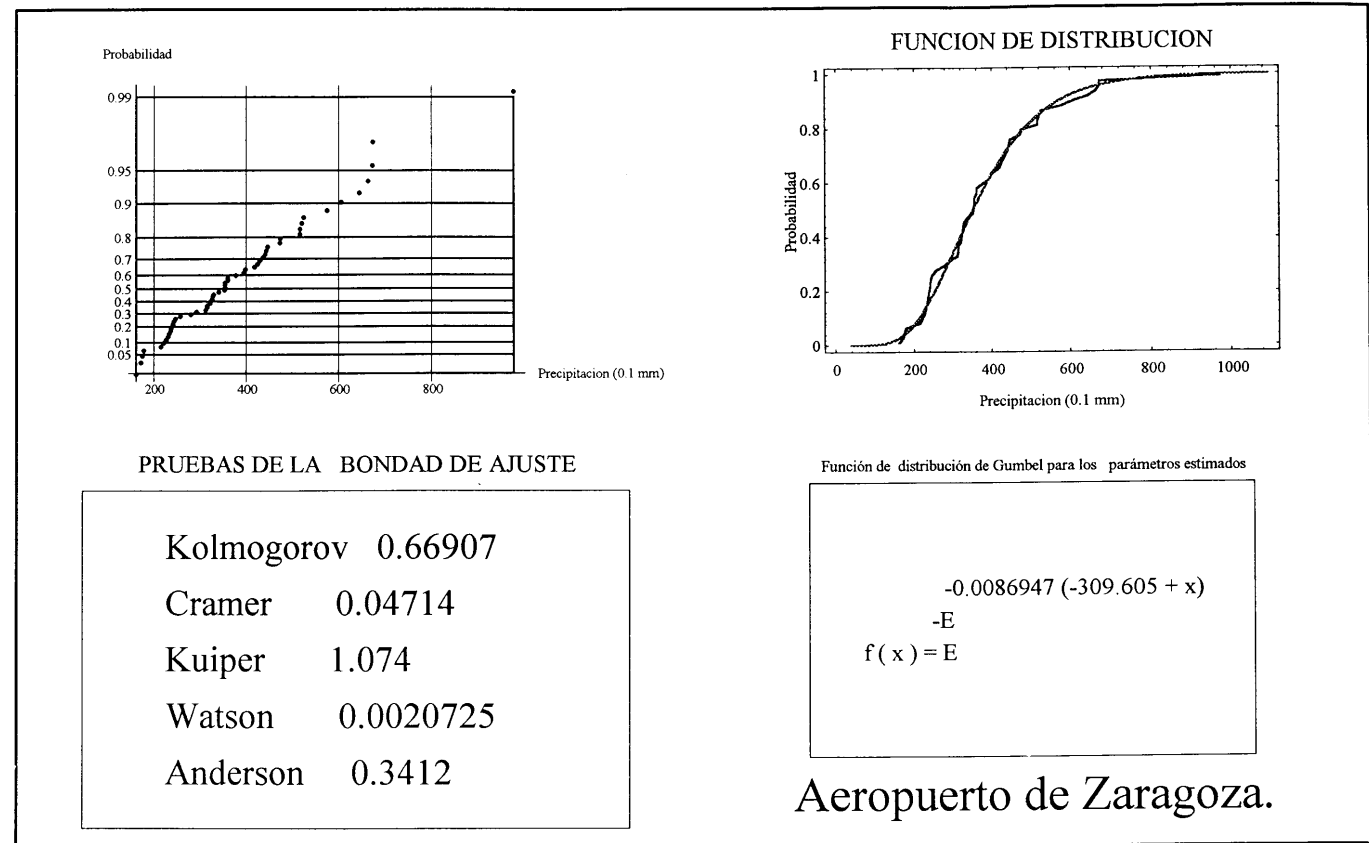


Figura A.6.21. : Ajuste para la estación meteorológica del Aeropuerto de Zaragoza (9434).

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06

ID FIRMA

12134773

PÁGINA

720 / 919

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024

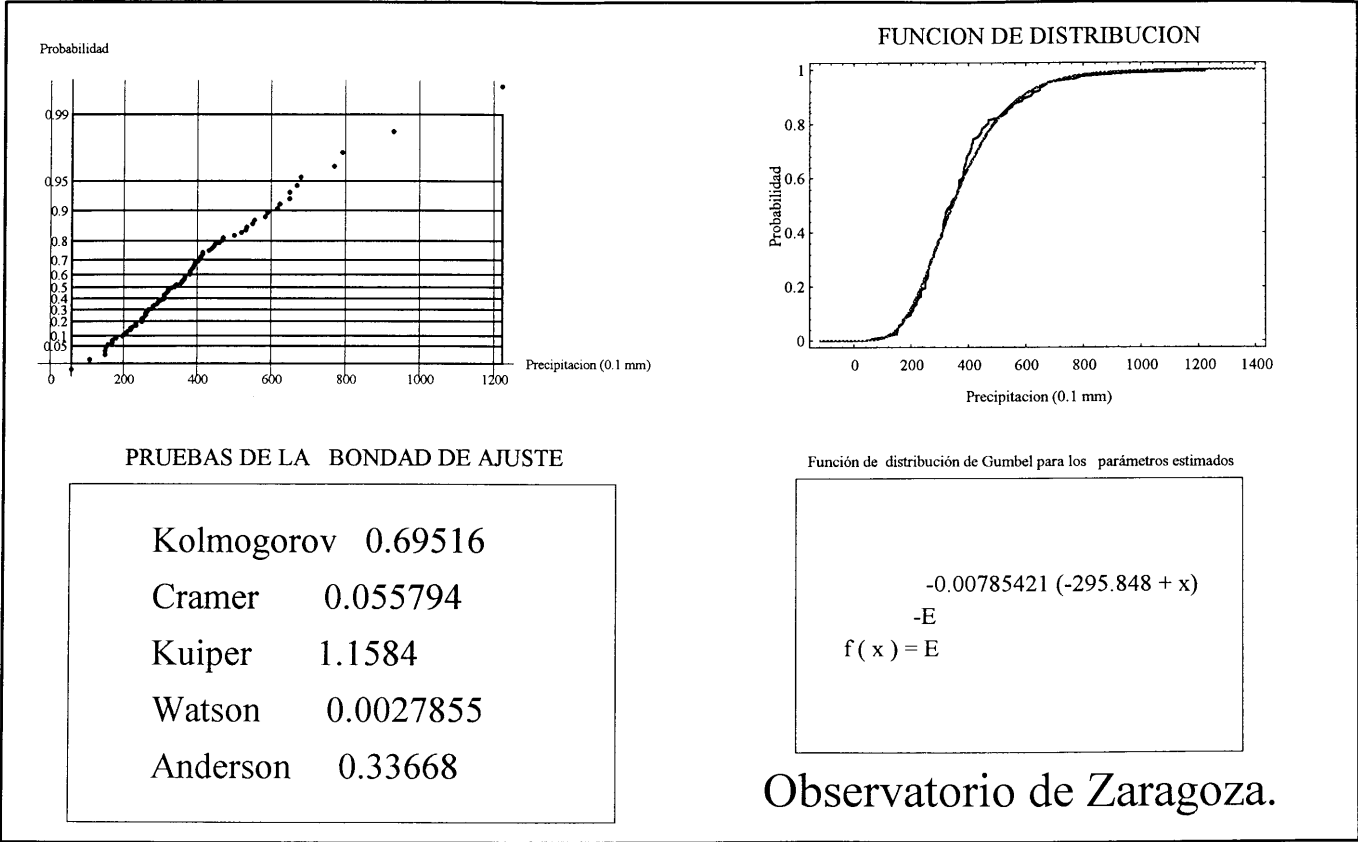


Figura A.6.22. : Ajuste para la estación meteorológica del Observatorio de Zaragoza (9443 E).

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024

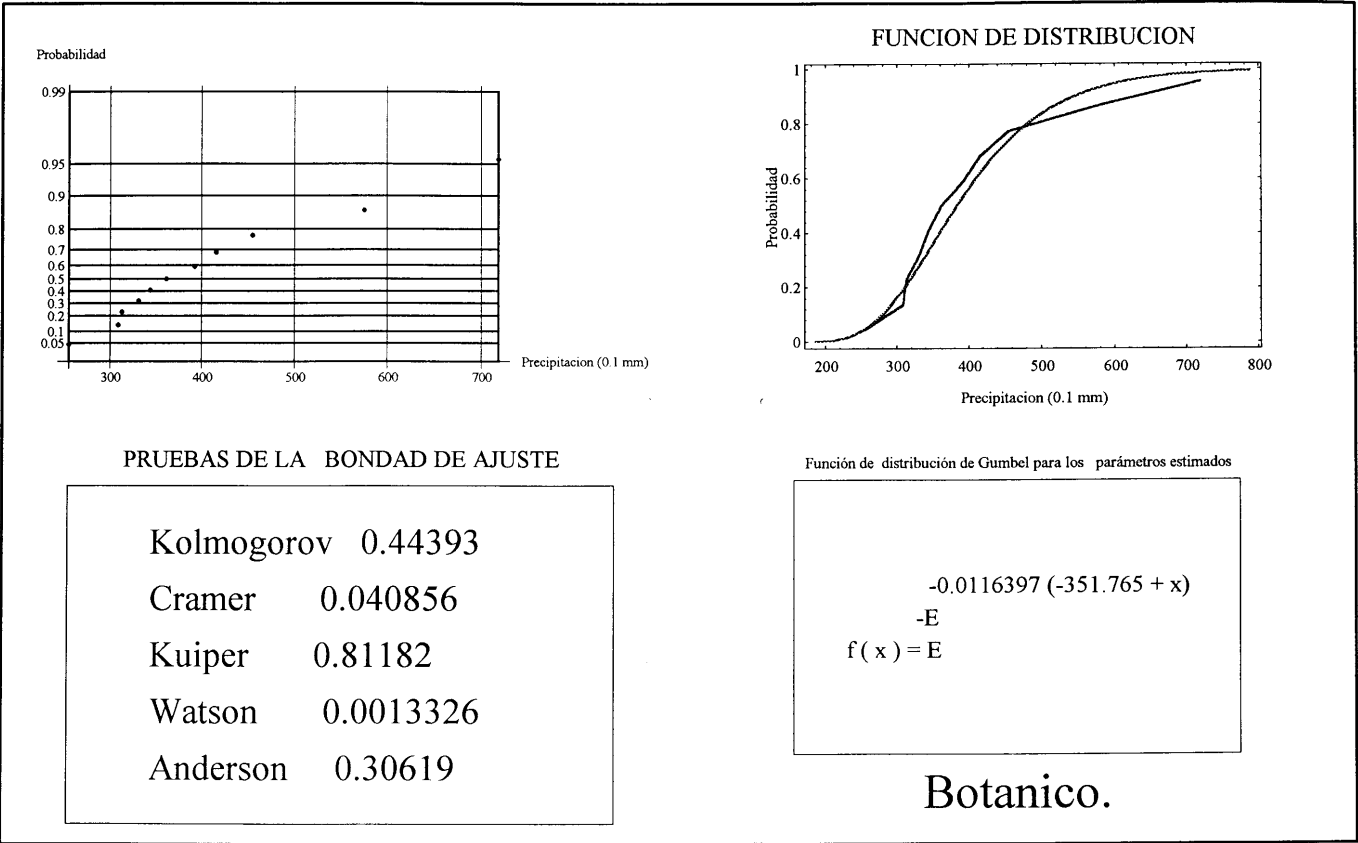


Figura A.6.23. : Ajuste para la estación meteorológica del Botánico (9443 U).

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06

ID FIRMA

12134773

PÁGINA

722 / 919

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024

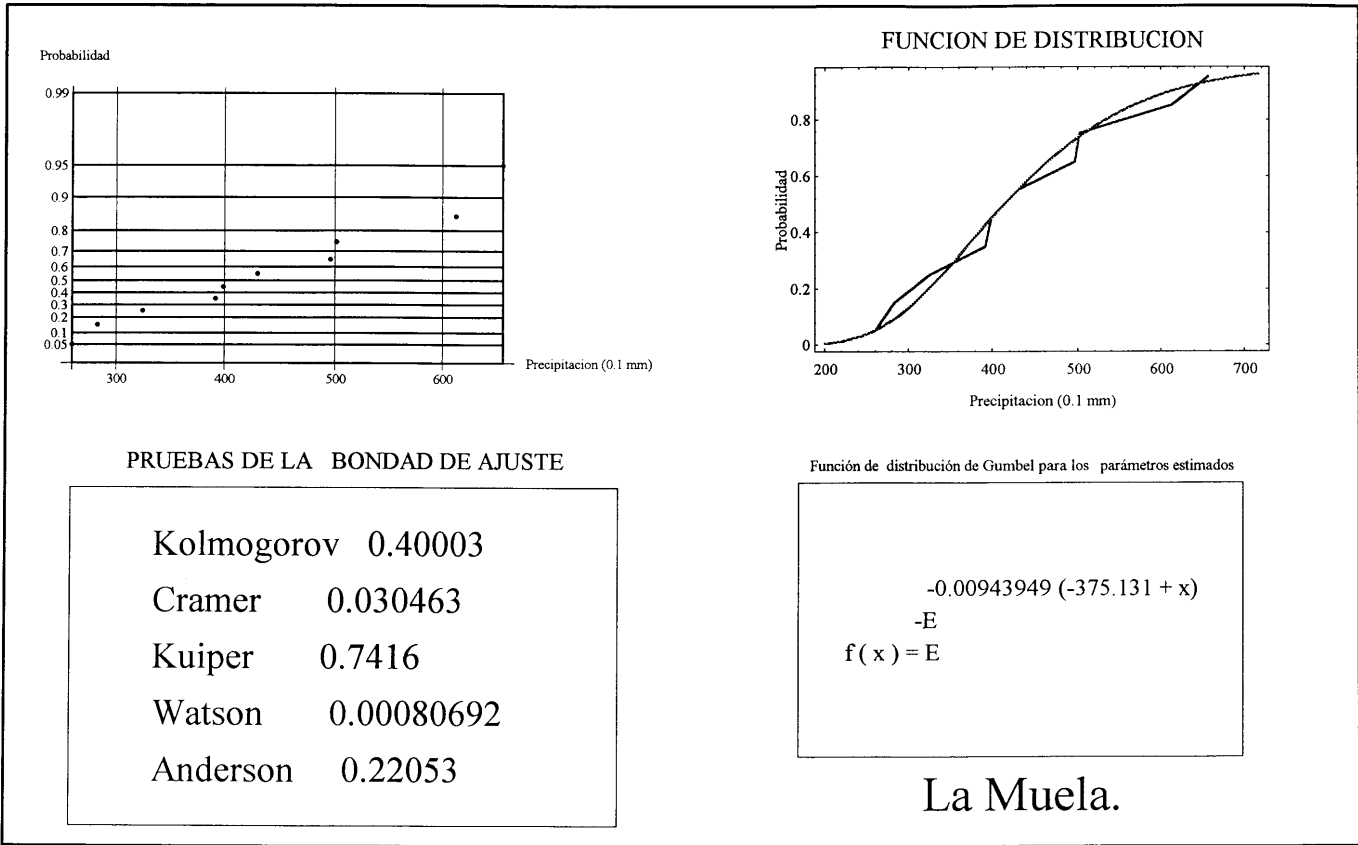


Figura A.6.24. : Ajuste para la estación meteorológica La Muela (9432 I).

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06

ID FIRMA

12134773

PÁGINA

723 / 919

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024



Ayuntamiento de Zaragoza- Documento firmado electrónicamente. Verifique su validez en
Código Seguro de Verificación: 50297MTcxNzQxNjE2ODk1ODIxMDgyOTY1

4.3. Análisis comparativo de los estudios existentes.

En las Figuras de las páginas siguientes se han representado para diferentes períodos de retorno (T = 2, 5, 10 y 25 años) las curvas Intensidad-Duración obtenidas de los estudios anteriormente explicados. A continuación se especifica concretamente a que estudio corresponde cada epígrafe de la leyenda:

Antiguas Fórmulas.

Según las antiguas fórmulas aplicadas por Vialidad y Aguas.

Instrucción 5.2-IC.

Según la Instrucción de Carreteras 5.2-IC “Drenaje Superficial” de mayo de 1.990, que es también el actual método utilizado por Vialidad y Aguas. Se han tomado para los valores de la precipitación total diaria los mismos que acostumbra a emplear dicho servicio.

A M . E T IO E IO : CON ICIONANTE Í ICO A A LA O ENACI N E LA O LA OE TE E ELO ANI A LE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	724 / 919
-----------	---	----------	----------	--------	-----------

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024



Ayuntamiento de Zaragoza- Documento firmado electrónicamente. Verifique su validez en
Código Seguro de Verificación: 50297MTcxNzQxNjE2ODk1ODIxMDgyOTY1

➡ Tercer Cinturón.

Se han tomado los valores de la precipitación total diaria de los mapas de isolíneas de precipitación máxima diaria calculados en el proyecto del Tercer Cinturón.

➡ Icona.

Son las curvas Intensidad-Duración-Frecuencia obtenidas por Icona directamente de los registros de lluvias en periodos cortos de tiempo.

➡ AVE La Muela.

Según el ajuste de los datos disponibles en la estación de La Muela hecho en el Estudio Informativo del AVE.

➡ AVE Botánico.

Según el ajuste de los datos disponibles en la estación del Botánico hecho en el Estudio Informativo del AVE.

➡ Francisco Elías.

Según el Estudio de Francisco Elías y Luis Ruiz para lluvias de corta duración.

➡ Aeropuerto.

Según el ajuste realizado en el presente anejo de los datos de la estación meteorológica 9434 Aeropuerto de Zaragoza.

➡ Observatorio.

Según el ajuste realizado en el presente anejo de los datos de la estación meteorológica 9443 E.

➡ La Muela.

Según el ajuste realizado en el presente anejo de los datos de la estación meteorológica 9432 I.

➡ Botánico.

Según el ajuste realizado en el presente anejo de los datos de la estación meteorológica 9443 U.

Puede observarse que en todos los casos, las antiguas fórmulas de Vialidad y Aguas representan los valores máximos (en la Figura A.6.23., la curva de la Instrucción de Carreteras corresponde a un período de retorno de 3 años), seguida del estudio del Icona. Para lluvias de más de 45 minutos de duración, el método de Instrucción da valores mayores que los del Icona. El método de Francisco Elías da valores próximos a los anteriores para lluvias de menos de una hora, acercándose a partir de dicha duración al resto de ajustes, que más o menos se encuentran en la misma banda, inferior a los anteriores.

A M . E T IO E IO : CON ICIONANTE Í ICO A A LA O ENACI N E LA O LA OE TE E ELO ANI A LE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	725 / 919
-----------	---	----------	----------	--------	-----------

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024

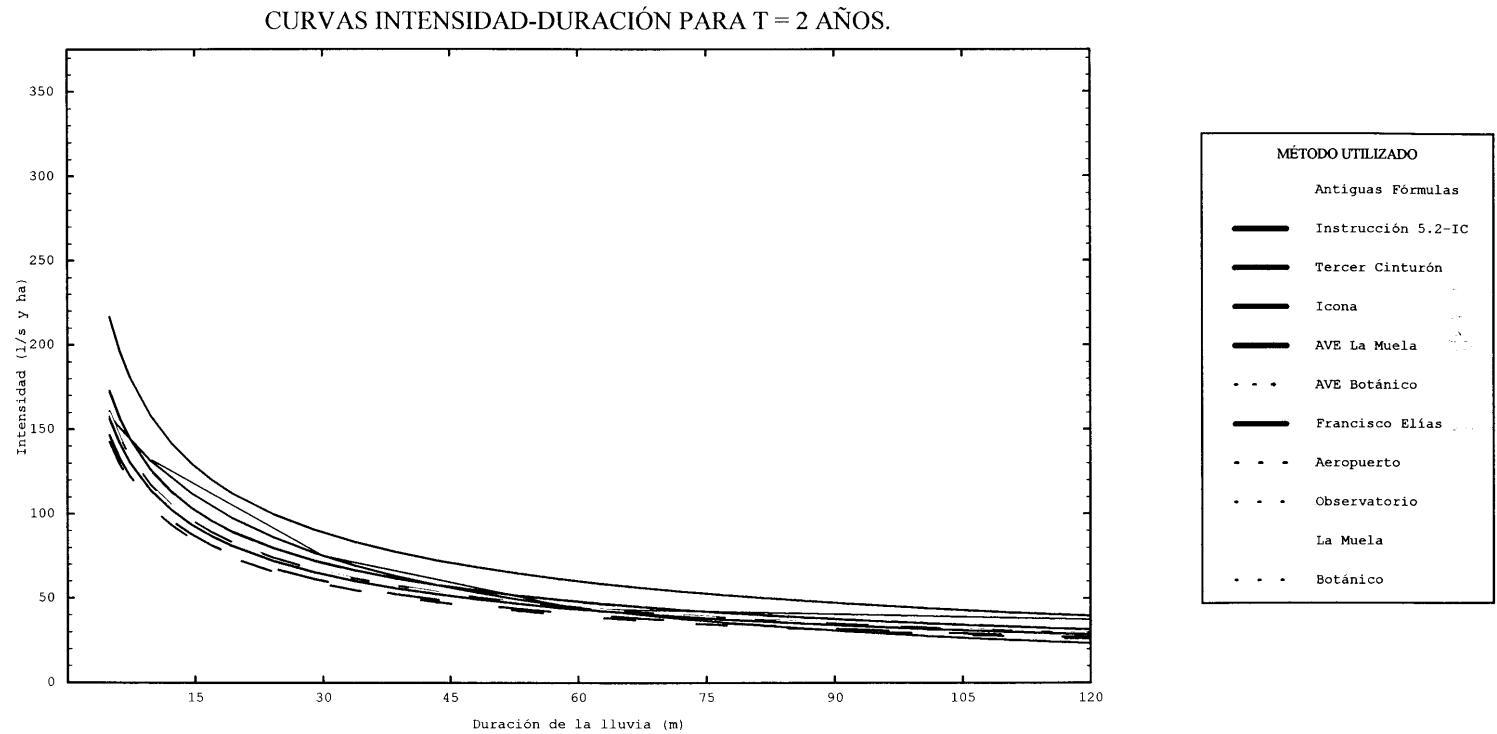


Figura A.6.25. : Curvas Intensidad-Duración-Frecuencia para 2 años de período de retorno.

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	726 / 919
-----------	---	----------	----------	--------	-----------

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024

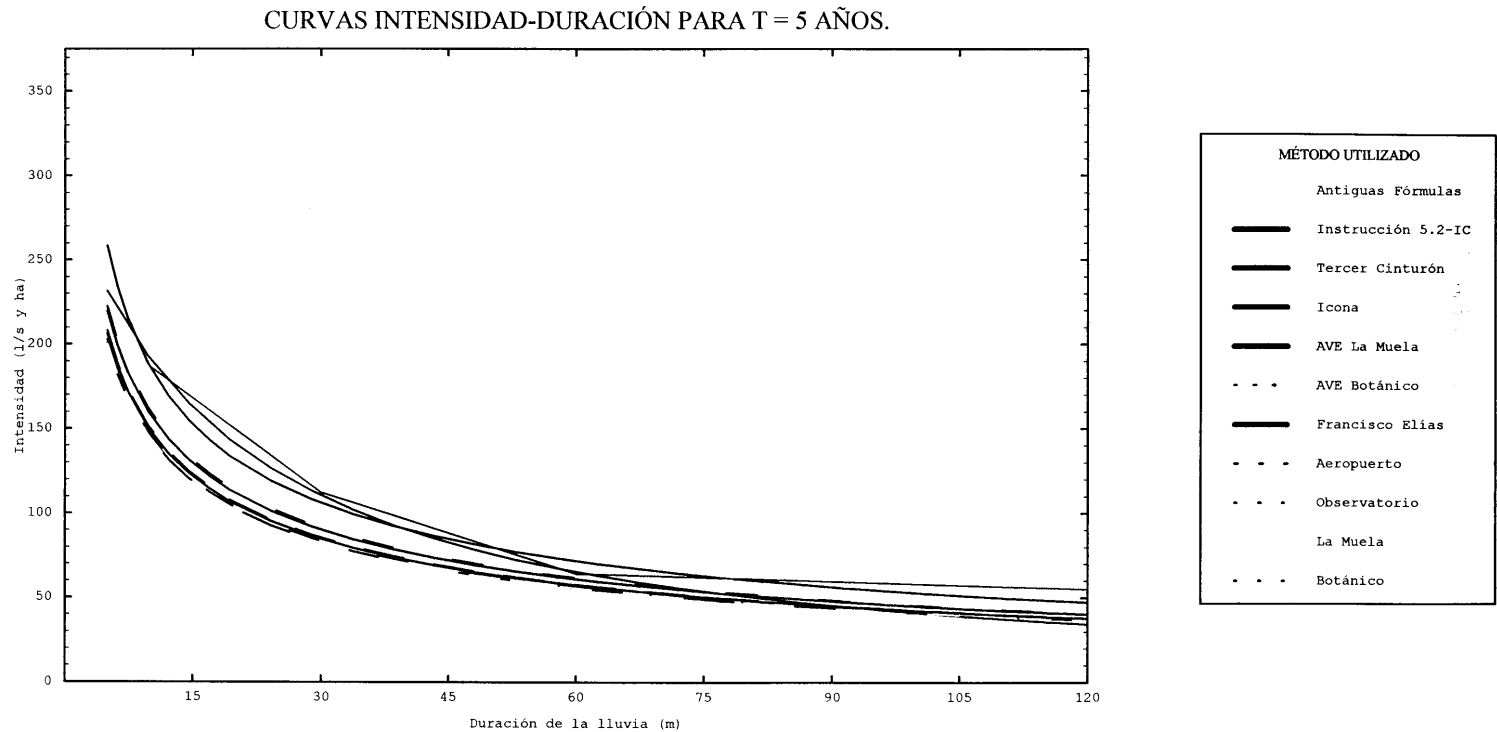


Figura A.6.26. : Curvas Intensidad-Duración-Frecuencia para 5 años de periodo de retorno.

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06 **ID FIRMA** 12134773 **PÁGINA** 727 / 919

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024

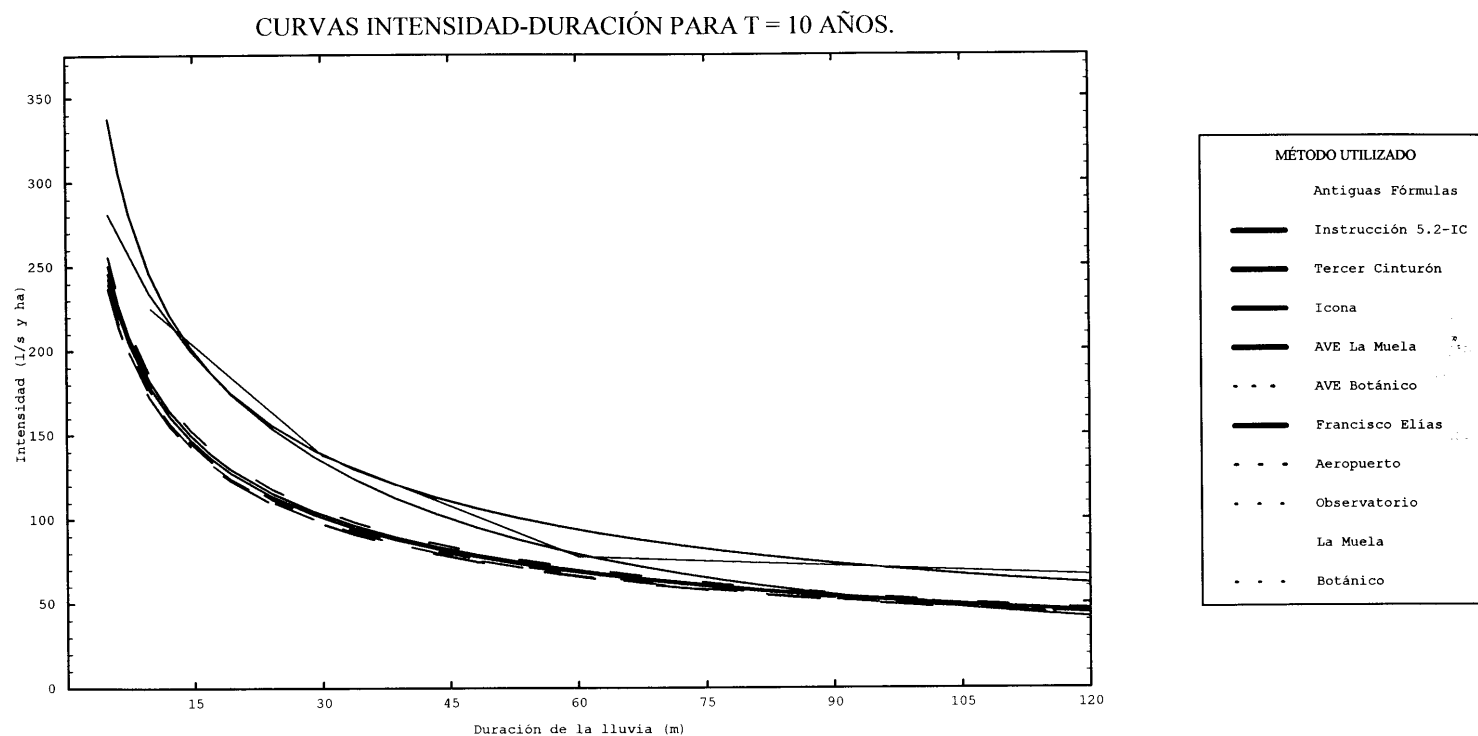


Figura A.6.27. : Curvas Intensidad-Duración-Frecuencia para 10 años de período de retorno.

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	728 / 919
-----------	---	----------	----------	--------	-----------

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

FECHA FIRMA

03 de junio de 2024

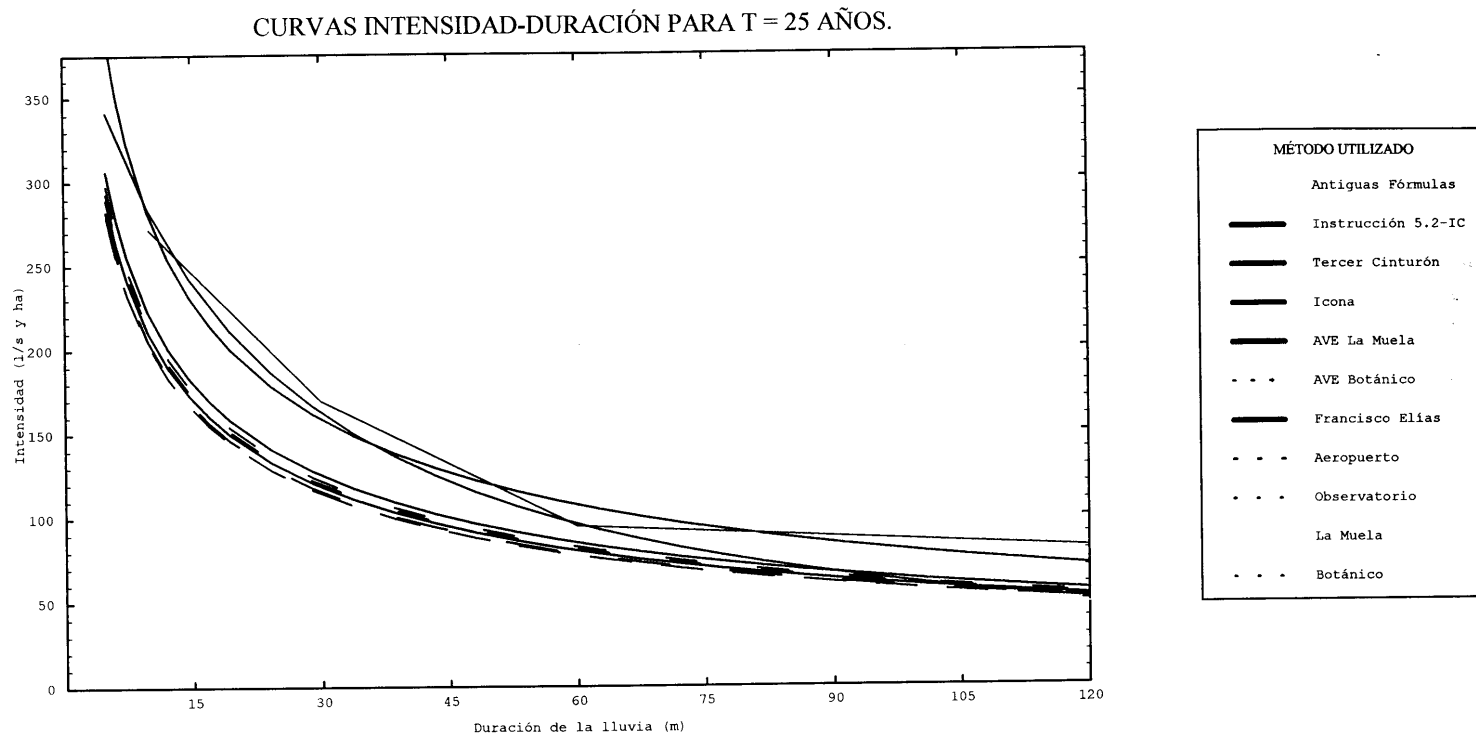


Figura A.6.28. : Curvas Intensidad-Duración-Frecuencia para 25 años de período de retorno.

Anejos a la Memoria.

ESTUDIOS PREVIOS: CONDICIONANTES FÍSICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LA ORLA SUDOESTE DE SUELO URBANIZABLE.

Este documento contiene datos no especialmente protegidos

DOCUMENTO	Texto refundido Plan General Ordenación Urbana Zaragoza, aprobado por acuerdo plenario de 27 de marzo de 2024:Anejos a la Memoria 01 a 06	ID FIRMA	12134773	PÁGINA	729 / 919
------------------	---	-----------------	----------	---------------	-----------

FIRMADO POR 1 FIRMANTE

FECHA FIRMA

1. LUIS JIMENEZ ABAD - SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

03 de junio de 2024