



INFORME PLUVIOMÉTRICO MENSUAL SAIH

Julio 2010

ÍNDICE

1.	OBJETO	1
2.	METODOLOGÍA	2
3.	INFORME PLUVIOMÉTRICO	4
3.1.	PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL	5
3.2.	PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL INICIO DEL AÑO HIDROLÓGICO	6
3.3.	CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN	7
3.4.	COMPARATIVA HISTORICA	8
4.	ANEJO: DATOS UTILIZADOS	10

1. OBJETO

El presente INFORME PLUVIOMÉTRICO MENSUAL SAIH tiene como objeto aportar información de la lluvia registrada en las estaciones pluviométricas operativas de la Red SAIH durante el periodo objeto del informe así como su comparación con las series históricas disponibles.

Los datos son suministrados por las Confederaciones Hidrográficas del Júcar, Segura, Ebro, Tajo, Guadiana, Agencia Andaluza del Agua (Junta de Andalucía) y por la entonces NORTE I. Estos datos son adquiridos por los sistemas de forma automática, por lo que se trata de datos sin contrastar.

2. METODOLOGÍA

Para la elaboración del presente INFORME PLUVIOMÉTRICO MENSUAL SAIH se han llevado a cabo trabajos de tratamiento y validación de datos, se han realizado interpolaciones tipo kriging para la estimación de la distribución areal de las precipitaciones y se han desarrollado operaciones de álgebra de mapas para caracterización de la precipitación.

Tratamiento de datos

El presente informe, además de presentar la información pluviométrica mensual, la caracteriza comparándola con los datos históricos SAIH.

Los datos históricos considerados corresponden al periodo 2001-2009. Aunque se disponían de datos de lluvia de años anteriores, se ha utilizado los datos correspondientes a este periodo para alcanzar un nivel suficiente de completitud de las series y de calidad de los datos, para todas las CCHH. Se ha utilizado datos históricos de los siguientes ámbitos hidrográficos:

- Ebro
- Segura
- Tajo
- Júcar
- Guadiana
- Miño-Sil
- DH Guadalquivir
- DH Mediterráneo

Los datos históricos se han importado de los ficheros históricos ASCII a una base de datos Access para facilitar el manejo y gestión de la información.

Por otro lado, los datos correspondientes a los años hidrológicos 2006-2007, 2007-2008, 2008 - 2009 y 2009-2010 han sido descargados de la aplicación web del SAIH disponible en la página del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino (<http://www.marm.es/>).

Validación de datos

Una vez realizado el tratamiento previo de los datos, éstos han sido validados siguiendo el siguiente criterio:

Datos Admisibles:	$0 \leq P \leq 800$ mm	Calidad=1
Datos No Admisibles:	$P < 0$ mm	
	$P > 800$ mm	Calidad=0

Se ha considerado como criterio de validación $P \leq 800$ mm, teniendo en cuenta que la máxima precipitación diaria registrada en España es de 720 mm del día 3 de Enero de 1987 en Gandia. Este dato se ha obtenido a partir de la Publicación de AEMET, Efemérides Nacionales, resumen a nivel nacional de las efemérides climatológicas.

Mediante consultas de creación de tabla se ha añadido un campo, Calidad, que caracteriza la bondad del dato según los criterios de validación descritos anteriormente, si el dato es valido el valor del campo calidad es 1, si es no valido el valor del campo calidad es 0.

Distribución de la precipitación

La información pluviométrica se presenta mediante mapas de precipitación areal, para su obtención se ha utilizado software GIS, exportando desde la Geodatabase la información pluviométrica en formato tabla.

A partir de los campos de coordenadas UTM de las tablas se georreferencian los datos de pluviometría obteniendo un archivo shape con la pluviometría mensual.

La precipitación areal se obtiene mediante interpolación de Kriging de los datos de las distintas estaciones pluviométricas consideradas. Este método de interpolación asume que la precipitación puede definirse como una variable regionalizada.

Esta hipótesis supone que la variación espacial de la variable a representar puede ser explicada al menos parcialmente mediante funciones de correlación espacial: la variación espacial de los valores de la precipitación puede deducirse de los valores circundantes de acuerdo con unas funciones homogéneas en toda el área.

Las funciones pueden deducirse analizando la correlación espacial entre los datos en función de la distancia entre ellos midiendo la semivarianza entre datos separados por distancias diferentes (Oliver y Webster, 1990:315, Royle et al., 1981).

A partir de las interpolaciones de Kriging se obtienen los mapas de precipitación areal para el ámbito de estudio.

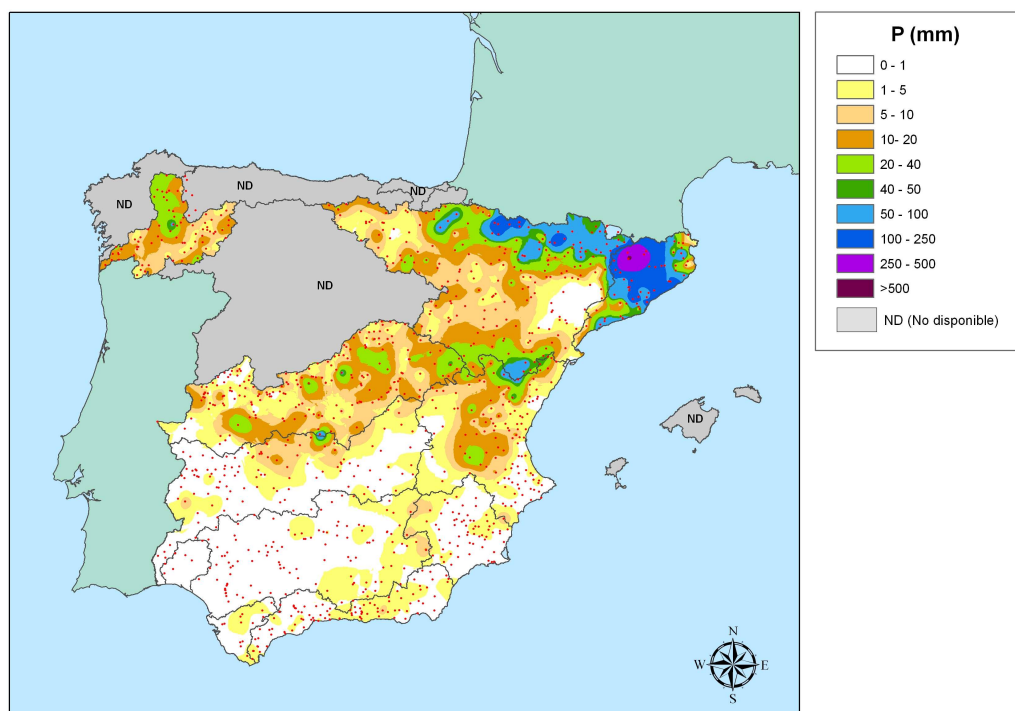
Caracterización de la precipitación

La caracterización de la precipitación supone una comparativa de la precipitación registrada durante el mes objeto del informe con los datos históricos. Para ello se realiza una caracterización, celda a celda, de la precipitación acontecida en comparación con los históricos para concluir si los valores registrados corresponden a un mes extremadamente húmedo (EH), muy húmedo (MH), húmedo (H), normal (N), seco (S), muy seco (MS) o extremadamente seco (ES).

La comparación se realiza en base a los mapas estadísticos de precipitación areal máxima, mínima y rango. El procedimiento ha sido sistematizado mediante un modelo de trabajo que automatiza el análisis raster para generar los mapas estadísticos de precipitación areal y el mapa de caracterización de la precipitación.

3. INFORME PLUVIOMÉTRICO












3.1. PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL



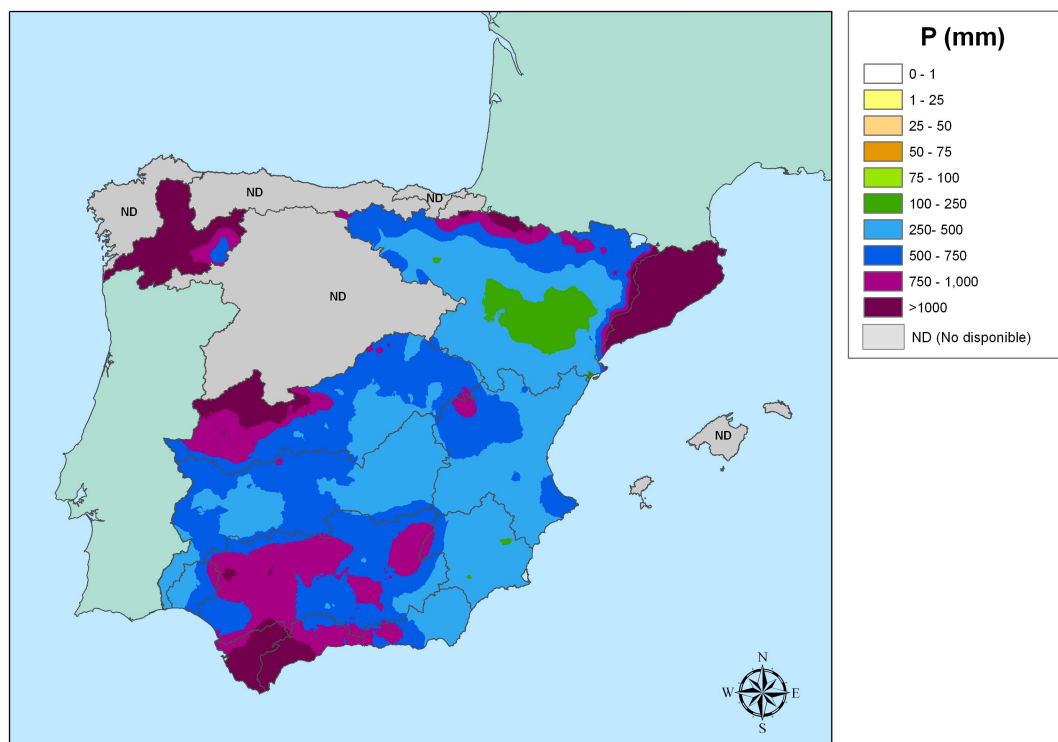
Mapa de distribución areal de la Precipitación (mm) correspondiente al mes de Julio de 2010

La media de la precipitación acumulada desde el 1 de Julio de 2010 al 31 de Julio de 2010 es de 13,8 mm, registrándose la máxima precipitación diaria en la estación de Guardiola de Berguedá (Llobregat, Agencia Catalana del Agua) con 189,0 mm, el día 23 de Julio.

La distribución por Confederaciones Hidrográficas se presenta en la tabla siguiente

		P(mm)
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL	14.0
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO	9.7
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA	2.4
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO	21.8
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA	1.3
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JUCAR	8.6
	DISTRITO HIDROGRÁFICO DEL GUADALQUIVIR	0.8
	DISTRITO HIDROGRÁFICO GUADALETE-BARBATE	1.0
	DISTRITO HIDROGRÁFICO TINTO-ODIEL-PIEDRAS	0.1
	DISTRITO HIDROGRÁFICO MEDITERRÁNEO	1.1
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA	119.6

3.2. PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL INICIO DEL AÑO HIDROLÓGICO



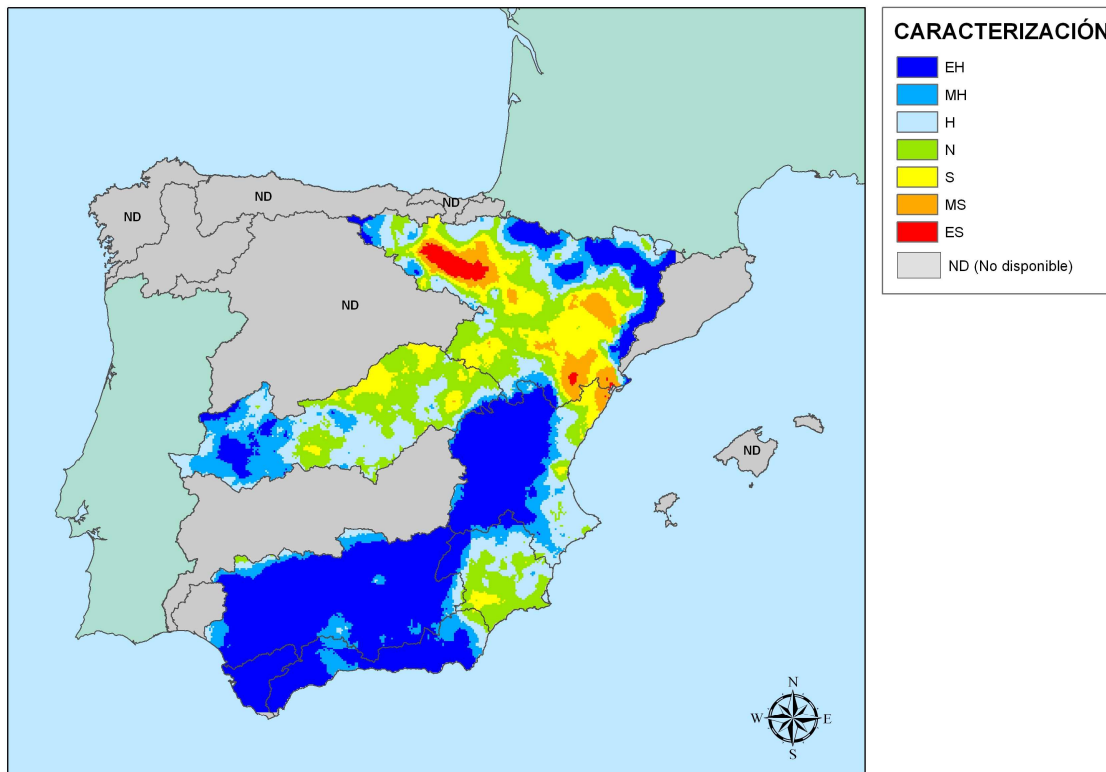
Mapa de distribución areal de la Precipitación (mm) acumulada desde inicio de año hidrológico hasta 31 de Julio de 2010

La media de la precipitación acumulada desde inicio del año hidrológico hasta el 31 de Julio de 2010 es de 693,2 mm.

La distribución por Confederaciones Hidrográficas se presenta en la tabla siguiente

		P(mm)
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL	1278.2
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO	704.9
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA	490.8
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO	467.4
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA	353.1
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JUCAR	469.0
	DISTRITO HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR	736.5
	DISTRITO HIDROGRAFICA GUADALETE-BARBATE	1263.1
	DISTRITO HIDROGRAFICA TINTO-ODIEL-PIEDRAS	555.2
	DISTRITO HIDROGRÁFICO MEDITERRÁNEO	761.4
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA	2459.6

3.3. CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN

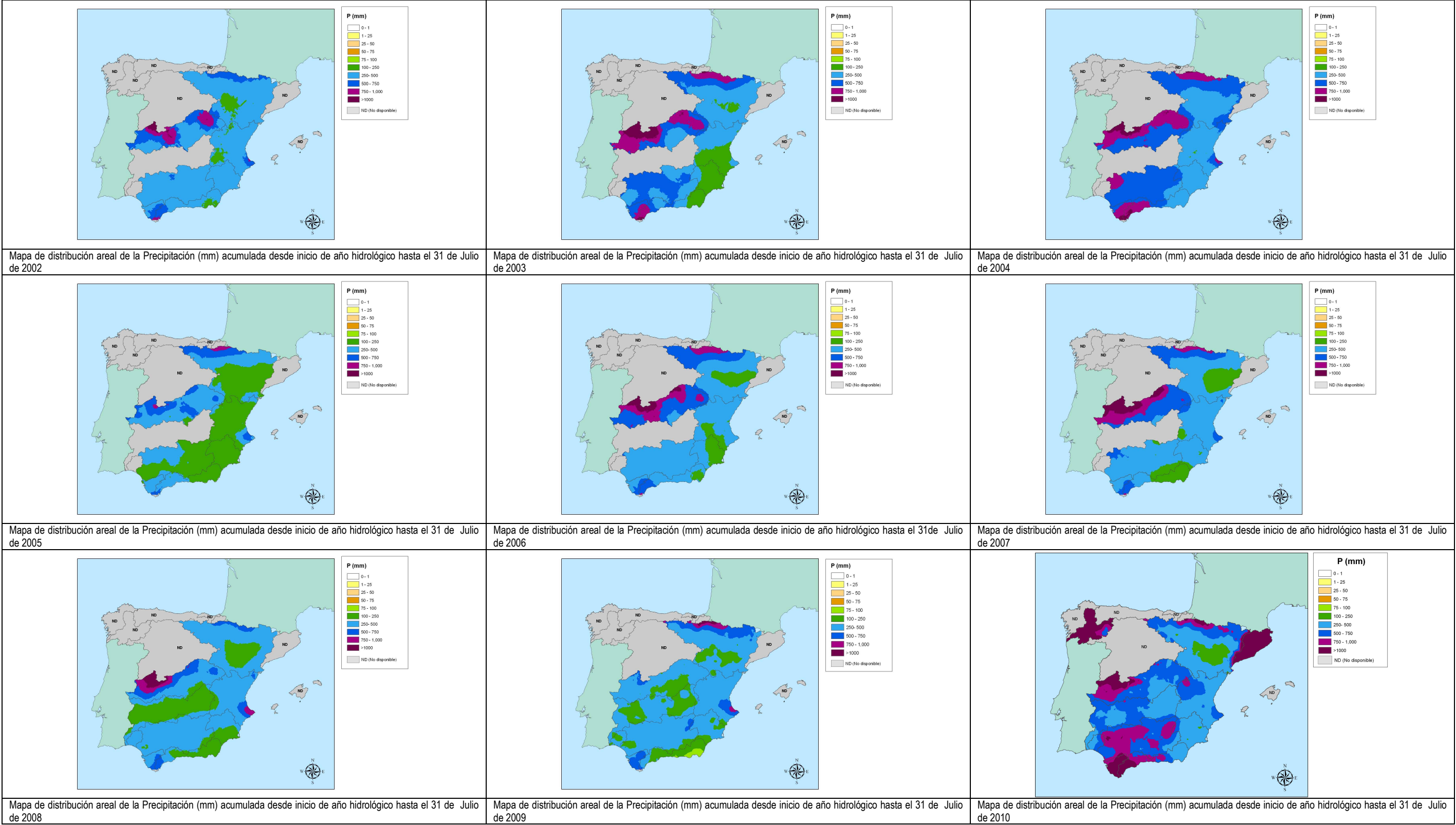


Mapa de Caracterización de la Precipitación acumulada desde inicio de año hidrológico hasta el 31 de Julio de 2010

- EH = Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia.
- MH = Muy húmedo: $f < 20\%$.
- H = Húmedo: $20\% < f < 40\%$.
- N = Normal: $40\% < f < 60\%$.
- S = Seco: $60\% < f < 80\%$.
- MS = Muy seco: $f < 80\%$.
- ES = Extremadamente seco: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia.

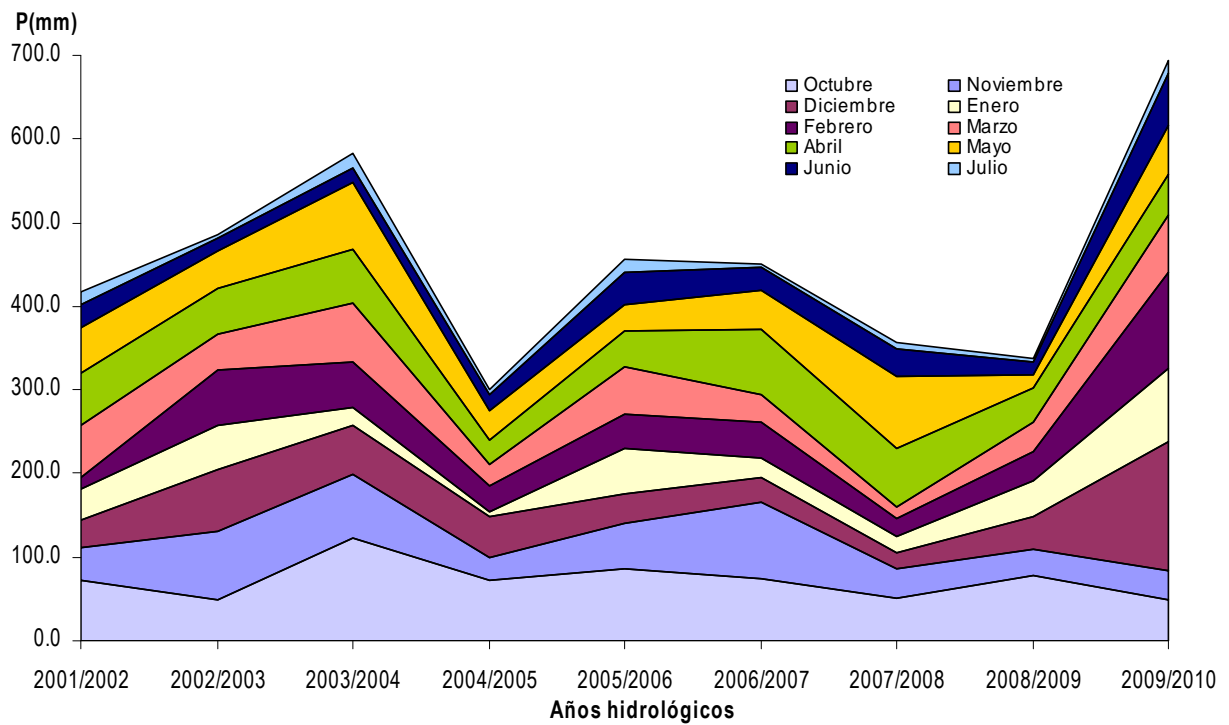
El periodo que abarca desde inicio del año hidrológico hasta el 31 de Julio de 2010, se caracteriza por ser extremadamente húmedo a húmedo en la zona occidental de la demarcación hidrográfica del Tago, extremadamente húmedo en el distrito hidrográfico del Guadalquivir, el distrito hidrográfico Mediterráneo y el oeste de la cuenca del Júcar; y muy seco en la zona alta y la desembocadura del río Ebro.

3.4. COMPARATIVA HISTORICA



Mapas de distribución areal de la Precipitación (mm) acumulada desde inicio de año hidrológico hasta el 31 de Julio de los años 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 y 2010.

En la siguiente gráfica se muestra las precipitaciones medias acumuladas desde inicio de año hidrológico hasta el mes de Julio para los años hidrológicos 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009 y 2009-2010.



4. ANEJO: DATOS UTILIZADOS

ANEJO

DEMARCACI3N	DESCRIPCION	P mensual (mm)
ACA	LA BAEELS (CERCS)	530,8
ACA	GUARDIOLA DE BERGUEDÁ (LLOBREGAT)	447,0
ACA	RIPOLL	396,8
ACA	SANT JOAN DE LES ABADESSES	270,6
ACA	LES MASIES DE RODA (TER I GURRI)	212,6
ACA	CARDONA (TÚNEL)	206,4
ACA	SANT PONÇ (CLARIANA DE CARDENER)	204,0
ACA	LA LLOSA DEL CAVALL (NAVÈS)	188,2
ACA	SUSQUEDA (OSOR)	180,0
ACA	ABRERA	169,6
ACA	LA ROCA DEL VALLÈS (ETAP CARDEDEU)	167,6
ACA	FOGARS DE LA SELVA (CAN SIMÓ)	158,6
EBRO	ANSÓ	157,8
EBRO	HECHO	153,2
ACA	CASTELLGALÍ (BOADES)	146,8
EBRO	ESERA EN CAMPO	142,8
ACA	SAU (VILANOVA DE SAU)	134,6
EBRO	LANUZA 1	134,0
ACA	BARCELONA (TRINITAT)	133,2
ACA	SALLENT	130,6
EBRO	SUBORDÁN EN JAVIERREGAY	120,4
EBRO	BUBAL	116,8
EBRO	LAS PAULES	116,8
ACA	TERRASSA (RIERA DE LES ARENES)	116,4
ACA	CASTELLBEL I EL VILAR	105,2
ACA	GAIÀ (EL CATLLAR)	102,0
EBRO	CASTELNOU	98,0
EBRO	ARAGÓN EN CANFRANC	97,8
EBRO	SAMPER	96,8
ACA	GARRIGÀS	96,8
EBRO	FORNOLS	95,6
ACA	JORBA	95,6
EBRO	ESERA EN ERISTE	93,2
EBRO	ARAGÓN EN MARTES	91,8
TAJO	P_32 S. PABLO LOS MONTES	89,8
ACA	SANT CELONI	89,0
ACA	PASTERAL (LA CELLERA DE TER)	86,8
ACA	EL PAPIOL	86,8
EBRO	EL COSCOLLAR	84,8
ACA	LLIÇÀ DE VALL	81,6
EBRO	ESTANA	80,4
EBRO	RIBERT	77,8
EBRO	VADIELLO	77,0
ACA	CASTELLAR DEL VALLÈS	76,2
EBRO	CABECERA CANAL ALLOZ	75,0
ACA	TARRAGONA	74,4
ACA	CASTELLGALÍ	74,0
ACA	SANTA PERPÈTUA DE MOGODA	73,2
EBRO	TALARN	72,0
EBRO	REPETIDOR GUARA	71,8

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
EBRO	AZUD DE SENTERADA	70,6
JUCAR	MOSQUERUELA	69,8
EBRO	LA GUARDIA DE ARÉS	68,8
ACA	COLOMERS (RIU I CANAL DE SENTMENAT	65,4
EBRO	VALIRA EN SEO DE URGEL	65,2
EBRO	VALLFARRERA EN ALINS	64,6
ACA	SÚRIA	64,4
EBRO	P097Z85PQUIN	63,6
ACA	VILANOVA I LA GELTRÚ	61,8
EBRO	FALLADA DE MALPAS	61,6
JUCAR	GUDAR	61,4
ACA	SANTA CRISTINA D'ARO	61,0
EBRO	ARCALIS 2	60,8
EBRO	A067T85PQUIN	59,8
TAJO	AR18 MANZANARES R.-VAC.	59,0
EBRO	COGULLO	58,8
EBRO	GUARA	57,6
EBRO	BASERCA	57,2
EBRO	ARGA EN ECHAURI	56,4
NORTEI	VILASOUTO	56,2
JUCAR	ARENOS	55,8
ACA	BOADELLA (DARNIUS)	55,0
EBRO	EL CEBOLLAR (TORLA)	53,6
EBRO	ARA EN BOLTANÀ	53,4
EBRO	VILIELLA	53,4
JUCAR	VALLIBONA	52,4
EBRO	LA IGLESUELA DEL CID	51,2
EBRO	CINCA EN LAFORTUNADA	50,8
JUCAR	FREDES	50,4
EBRO	GRAU ROIG	47,8
EBRO	EM77H85PQUIN	47,2
ACA	VILABELLA	47,2
TAJO	P_40 CASILLAS	47,0
TAJO	PN02 FUENTE DE HOCINILLO	46,6
EBRO	BORDAS DE SETURIA 2	44,0
EBRO	NOGUERA PALL. (ESCALÓ)	43,6
EBRO	P110C85PQUIN	42,6
EBRO	CABECERA ARAGÓN Y CATALUÑA (EL CIE	41,6
EBRO	BOIXOLS	41,6
JUCAR	ARGENTE	41,4
EBRO	SEGRE EN ISOBOL	41,2
TAJO	AR49 AZUD DEL ENCIN	41,2
NORTEI	MONFORTE DE LEMOS	40,8
EBRO	TABESCAN	40,6
EBRO	MICHAVILLA	40,6
EBRO	CAMBRILS	39,4
NORTEI	LUGO	39,3
ACA	SANT JOAN DESPÍ	39,2
JUCAR	ALBARRACIN	39,2
ACA	CAMPLLONG (LA GOTARRA)	39,0

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
ACA	SANT VICENÇ DELS HORTS (CANAL DE LA	38,8
EBRO	MORELLA	38,4
ACA	FOIX (CASTELLET I LA GORNAL)	38,0
EBRO	ESCALES	37,9
EBRO	GONZALEZ LACASA	37,8
EBRO	N.PALLARESA (COLLEGATS)	37,4
ACA	SANT SADURNÍ D'ANOIA	37,0
JUCAR	CASTELFRIO	36,2
EBRO	MAJALINO	35,4
TAJO	PN04 SETILES (LA MATANZA)	35,2
NORTEI	GONDAY	34,9
ACA	GIRONA (ONYAR)	34,8
TAJO	AR15 TAJUNA EN ARMUNA	34,8
JUCAR	ALCALA JUCAR	33,8
NORTEI	INCIO	33,5
NORTEI	CAMPIÑO	32,1
ACA	PONT DE MOLINS	32,0
EBRO	LANUZA 2	31,9
NORTEI	SARRIA	31,2
NORTEI	NEIRA	29,3
ACA	ESPONELLÀ	29,2
EBRO	VIGAS	28,6
EBRO	LOBERA DE ONSELLA	28,4
TAJO	AR03 TAJO EN TRILLO	28,2
ACA	SANTA LLOGAIA D'ÀLGUEMA (RIU MANOL	28,0
NORTEI	BEGONTE	27,7
JUCAR	LANDETE	27,2
NORTEI	PORTO	27,0
TAJO	AR14 TAJUNA EN PERALES	26,8
EBRO	BENAVENT DE TREMP	26,8
EBRO	SAN MARTÍN	26,8
TAJO	I_12 CANAL DEL SECT. XVII	26,0
TAJO	PN05 LAS CUEVAS	25,4
EBRO	ROBRES	25,2
EBRO	JABARRELLA	25,0
EBRO	ALCAINE	25,0
EBRO	MONSECH	24,8
JUCAR	CATI	24,6
EBRO	SALAZAR EN IZALZU 2	24,2
NORTEI	GUITIRIZ	24,1
EBRO	ARNEDILLO (R023)	24,0
NORTEI	FUNCASTA	23,8
EBRO	REPETIDOR ARGUIS	23,8
EBRO	OJOS NEGROS	23,8
EBRO	VERO EN BARBASTRO	23,8
EBRO	PENA	23,6
EBRO	CASTILGALEU	23,6
EBRO	TERRADETS	23,4
TAJO	AR46 ARRAGO EN HUELAGA	23,4
EBRO	ARGUIS	23,2

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
EBRO	CERROYERA	23,2
EBRO	EBRO	23,2
NORTEI	NODAR	22,7
NORTEI	BEMBIBRE	22,4
EBRO	PIRACES	22,4
NORTEI	TRIACASTELA	22,3
JUCAR	AYORA LA HUNDE	22,2
EBRO	VALDELLOSA	22,2
EBRO	VALDABRA	22,2
TAJO	AR02 TAJO EN LA ROCHA	22,0
EBRO	IRATI EN AOS	21,8
TAJO	AR44 R GATA AZUD MORALEJA	21,6
TAJO	AR13 HENARES ESPINILLOS	21,6
EBRO	HACHUETA	21,6
EBRO	ARAGÓN EN CAPARROSO	21,4
NORTEI	PTE DOMINGO FLOREZ	21,4
EBRO	CUEVA FORADADA	21,0
TAJO	MC02 JARAMA S. FERNANDO	21,0
JUCAR	TORRIJAS	21,0
NORTEI	BRETOÑA	20,6
EBRO	URDALUR	20,2
EBRO	BERUETE	20,2
TAJO	AR25 PUSA EN LA MEDICA	20,2
EBRO	CUBILLEJO DEL SITIO	20,0
EBRO	AGUILERA	20,0
NORTEI	PONTEVILAR	19,7
TAJO	E_26 GUAJARAZ	19,6
EBRO	CASALLERA	19,6
JUCAR	CERRO AGUILA	19,6
TAJO	AR11 HENARES EN BUJALARO	19,4
JUCAR	ULLDECONA	19,2
NORTEI	TUI	19,2
JUCAR	BENAGEBER	19,2
NORTEI	CADABO	19,1
TAJO	I_03 TAJO-ESTR. MAQUILON	19,0
JUCAR	SIETE AGUAS	18,8
JUCAR	VALBONA	18,8
NORTEI	VELLE	18,6
NORTEI	BELESAR	18,6
JUCAR	COFRENTES	18,6
TAJO	AR06 GUADAMEJUD PERALEJA	18,0
EBRO	EM_ARDISA	17,9
NORTEI	CELA	17,8
EBRO	VIVEL DEL RÍO MARTÍN	17,8
EBRO	AJAMIL	17,8
EBRO	VALLARTA DE BUREBA	17,6
EBRO	CAMARASA	17,6
TAJO	P_29 CVNTO. DEL CASTANAR	17,4
NORTEI	COLINAS DEL CAMPO	17,1
JUCAR	SIERRA AVE	17,0

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
TAJO	P_10 BUJARRABAL	17,0
EBRO	ISÁBENA EN CAPELLA	16,8
EBRO	LOARRE	16,8
EBRO	ARNES	16,8
EBRO	PINELL	16,8
TAJO	P_25 NAVAMOJAD-VILLAVIEJA	16,8
JUCAR	CONTRERAS	16,6
EBRO	AZUD DE MONEVA	16,4
JUCAR	FORATA	16,2
EBRO	SIERRA URBASA	16,2
TAJO	E_12 LA TAJERA	16,2
NORTEI	PUEBLA DE S JULIAN	16,1
EBRO	SANTOLEA	16,0
TAJO	P_06 VALSALOBRE - PENALEN	16,0
EBRO	ARDISA	16,0
NORTEI	BOEZA	15,9
TAJO	E_42 ARRAGO	15,8
EBRO	JILOCA EN CALAMOCHA	15,8
JUCAR	XERT	15,6
EBRO	LAS NAVAS	15,6
EBRO	LA CARTUJA. COMIENZO TRAMO IV. MON	15,6
EBRO	BRAZUELO	15,4
EBRO	BERATÓN	15,4
NORTEI	QUIROGA	15,4
NORTEI	RIBADAVIA	15,3
NORTEI	PUENTENUEVO	15,2
TAJO	PN03 ORIHUELA TREMEDAL	15,2
TAJO	P_47 C. ELEC. LOSAR	14,8
TAJO	P_43 FUENTE REFUGIO	14,6
TAJO	AR20 GUAD.BARRUELOS-BARG	14,4
TAJO	I_10 RIEGOS DE ALCOLEA	14,2
GUADIANA	EMBALSE CANCHO DEL FRESNO	14,2
GUADIANA	M.C.DEL FRESNEDOSO ENTRADA EMBAL	14,2
EBRO	MONZÓN	14,2
TAJO	E_22 DEL REY	14,0
EBRO	BERGANTES EN ZORITA	14,0
NORTEI	PORRIÑO	13,8
EBRO	CUCALÓN	13,8
JUCAR	VILLAMALEA	13,8
EBRO	DEZA	13,8
TAJO	P_62 PTO. DEMO CCC MADRID	13,8
EBRO	TRASOBARES (R062)	13,8
NORTEI	FRIEIRA	13,7
EBRO	PTO. DEL ESCUDO	13,6
EBRO	BOLTEROLS	13,6
NORTEI	MONDARIZ	13,5
JUCAR	ANDILLA	13,4
JUCAR	CAUDETE	13,4
GUADIANA	EMBALSE GARCÍA SOLA	13,2
TAJO	AR24 TAJO EN CEBOLLA	13,2

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
NORTEI	OS NOGAIS	13,1
JUCAR	LA PRESA	13,0
EBRO	MARTÍN EN HÍJAR	13,0
TAJO	AR17 JARAMA MEJORADA-S.F.	13,0
GUADIANA	LOS CORTIJOS	13,0
TAJO	P_26 OLLA DEL QUINON	13,0
NORTEI	LOS PEARES	12,9
EBRO	JALÓN EN GRISÉN	12,8
NORTEI	SALVATIERRA	12,6
JUCAR	ARQUILLO	12,6
EBRO	UBIERGO	12,4
TAJO	E_02 MOLINO DE CHINCHA	12,4
EBRO	CANELLES	12,4
TAJO	AR35 ALAGON EN GARCIBUEY	12,4
NORTEI	TOMIÑO	12,4
EBRO	SOTO	12,4
TAJO	AR26 GEVALO ALCAUDETE	12,2
TAJO	AR07 MAYOR EN HUETE	12,2
NORTEI	LAS SALAS	12,2
JUCAR	VILLALBA ALTA	12,2
EBRO	MONLORA	12,0
NORTEI	AZUMARA	12,0
TAJO	E_29 AZUTAN	12,0
NORTEI	LAS PORTAS	11,9
EBRO	BERBERANA	11,8
TAJO	AR08 TAJO EN ALMOGUERA	11,8
TAJO	AC06 CAZ DE LA AZUDA	11,8
NORTEI	PONTEAREAS	11,7
TAJO	PN16 CAMPISABALOS	11,6
EBRO	LA ALMOLDA	11,6
EBRO	EL GRADO	11,6
EBRO	LA PEÑA	11,6
NORTEI	AIRA PADRON	11,5
EBRO	MEDIANO	11,5
JUCAR	ZARZUELA	11,4
TAJO	AC13 CENTRAL PUENTENUEVO	11,4
EBRO	MAIDEVERA	11,2
GUADALQUIVIR	P03_CANADA_CANE	11,2
TAJO	P_08 E. LA RESURECCION	11,2
TAJO	PN01 PAJARES HERRADURA	11,2
TAJO	AC05 CAZ CHICO	11,0
NORTEI	FONSAGRADA	10,9
EBRO	LINARES EN IGEA	10,8
ACA	PERALADA (LLOBREGAT DE LA MUGA)	10,6
JUCAR	ENGUERA MATEA	10,6
EBRO	JALÓN EN JUBERA	10,6
TAJO	E_09 ALCORLO	10,6
SEGURA	E.CREVILLENTE	10,6
EBRO	CAMERO NUEVO	10,6
NORTEI	LEIRO	10,6

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
GUADIANA	AZUD LAVADERO	10,6
TAJO	AR21 ALBERCHE NAVALUENGA	10,4
EBRO	STA. EULALIA	10,2
TAJO	AC09 RIEGOS DEL BORNOVA	10,2
NORTEI	CABANA	10,1
GUADIANA	EMBALSE CUBILAR	10,0
TAJO	AR01 GALLO PENAMEDIODIA	10,0
TAJO	AR45 R. GATA LA MORALEJA	10,0
NORTEI	MONTEFURADO	10,0
EBRO	FLUMEN EN ALBALATILLO	10,0
EBRO	EM_LA TRANQUERA	9,8
TAJO	E_03 BUENDIA	9,8
TAJO	AC07 CANAL DE LAS AVES	9,8
GUADIANA	EMBALSE GARGÁLIGAS	9,6
GUADIANA	EMBALSE TORRE ABRAHAM	9,6
TAJO	P_13 MIEDES DE ATIENZA	9,6
JUCAR	AYORA	9,6
GUADIANA	EMBALSE AGUIJÓN	9,6
NORTEI	SAN ESTEBAN	9,6
AGENCIAANDALUZAAGUA	MURTAS	9,4
EBRO	EL BUSTE	9,4
TAJO	AC03 CANAL DE ESTREMER	9,4
NORTEI	PUERTO OUTEIRO	9,3
EBRO	CABECERA CANAL DE TAUSTE	9,2
NORTEI	CARUCEDO	9,1
EBRO	AZUD MARGEN IZQUIERDA DEL NAJERILL	9,1
EBRO	FUENTES DE AGREDA	9,0
EBRO	ACEQUIA SASTAGO2	9,0
TAJO	PN23 DEPOSITOS RASCAFRIA	9,0
NORTEI	PUENTE LINARES	9,0
EBRO	LA TRANQUERA	9,0
NORTEI	CAMBA	9,0
EBRO	VALMADRID	8,8
EBRO	BOT	8,8
EBRO	CINCA EN ESCALONA	8,8
EBRO	VALLORIA	8,8
NORTEI	VEGA DE BRAÑAS	8,6
TAJO	P_33 CEPEDA DE LA MORA	8,6
EBRO	COLLADO BRINZOLA	8,6
ACA	MONTBLANC (RIU)	8,4
TAJO	MC01 HENARES GUADALAJARA	8,4
TAJO	I_04 TAJO-ESTR. FUENTID.	8,4
EBRO	AZUD DE ALMOCHUEL	8,4
EBRO	JALÓN EN CALATAYUD	8,4
TAJO	E_06 ALMOGUERA	8,4
JUCAR	C. ENCANTADA	8,2
GUADIANA	M.C.AGUAS ABAJO EMBALSE (EN PROYE	8,2
TAJO	AR10 TAJO EN HIGARES	8,2
NORTEI	NAVIA DE SUARNA	8,1
JUCAR	BUSEO	8,0

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
JUCAR	REMEDIO CHELVA	8,0
JUCAR	BENASAL	8,0
EBRO	COLA PARDINA. BARDENAS	8,0
TAJO	E_27 CASTREJON	8,0
TAJO	I_02 C. N. ZORITA	8,0
NORTEI	TEJEDO DE ANCARES	7,9
EBRO	IRABIA	7,8
TAJO	E_08 PALMACES	7,6
JUCAR	VILAMARXANT	7,6
EBRO	AZUD DE LA ESTANCA	7,5
TAJO	AC02 TRASVASE TAJO-SEGURA	7,4
TAJO	PN15 CONDEMIOS DE ARRIBA	7,4
ACA	SERRA DE DARÓ (RIU DARÓ)	7,4
GUADIANA	EMBALSE CIJARA	7,4
EBRO	TIRÓN S. MIGUEL PEDROSO	7,4
GUADIANA	M.C.DEL GUADALEMAR ENTRADA EMBAL	7,4
SEGURA	DON DOMINGO	7,3
EBRO	EM_MAIDEVERA	7,3
JUCAR	DOMENO	7,2
EBRO	MEZALLOCHA	7,2
GUADIANA	M.C.DEL ESTENA ENTRADA EMBALSE CIJ	7,2
TAJO	PN39 PEGUERINOS	7,2
JUCAR	CASA DEL BARON	7,2
TAJO	P_09 EL NAVAJILLO	7,2
EBRO	EM38H85PQUIN	7,2
JUCAR	LA TOBA	7,2
NORTEI	SAN MARTIN	7,1
GUADIANA	VILLARTA DE LOS MONTES	7,0
TAJO	P_42 EL NAVAJO	7,0
JUCAR	LOS TORANES	7,0
TAJO	PN22 ROBREGORDO	7,0
TAJO	P_41 ROBLEHERMOSO	7,0
EBRO	EM_MONEVA	7,0
TAJO	AC01 ENTREPENAS-BUENDIA	6,8
EBRO	HERRERA	6,8
TAJO	AC22 R DE GATA IIB Y IIIB	6,8
NORTEI	PUENTEAREAS	6,7
JUCAR	RAMBLA POYO	6,6
JUCAR	EL TORO	6,6
TAJO	AR12 AZUD DE HUMANES	6,6
GUADIANA	EMBALSE RUECAS	6,6
EBRO	EBRO EN TORTOSA	6,6
NORTEI	PONFERRADA	6,5
TAJO	MC04 TAJO TALAVERA	6,4
EBRO	SAN VICENTE DE ARANA	6,4
SEGURA	AF.SEGURA(AA.DE FUENSANTA)	6,4
TAJO	AR32 G.CUARTOS LOSAR VERA	6,4
EBRO	MONEVA	6,4
JUCAR	NOGUERUELAS	6,4
TAJO	P_46 BARRANCO DE LA HOZ	6,4

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
TAJO	MC06 TIETAR CASATEJADA-J.	6,4
JUCAR	LA CENIA	6,4
TAJO	AR33 G.JARANDA VERA	6,4
GUADALQUIVIR	P10_ SILES	6,3
TAJO	AC11 CASTREJON MARGEN DER	6,2
TAJO	P_18 UMBRALEJO	6,2
TAJO	AR09 AZUD FUENTE HUELGA	6,2
JUCAR	CUERDA	6,2
TAJO	E_24 EL CASTRO	6,0
TAJO	AR27 USO EN ALDEANUEVA	6,0
EBRO	BIGUENZO	6,0
EBRO	YERGA	6,0
SEGURA	E.MAYES	6,0
EBRO	ALMAZUL	6,0
EBRO	CASILLA 21 FONTELLAS. LODOSA	6,0
EBRO	LARRA	5,8
JUCAR	ALIAGUILLA	5,8
JUCAR	ENGUERA BENALI	5,8
GUADIANA	EMBALSE GASSET	5,8
TAJO	P_11 VALDELCUBO	5,8
JUCAR	ZAGRA	5,8
TAJO	PN51 CABEZUELA DEL VALLE	5,8
GUADIANA	EMBALSE VICARIO	5,8
EBRO	TOMA CANAL DE LODOSA	5,8
EBRO	JALÓN EN CHODES	5,8
EBRO	LAS TORCAS	5,6
TAJO	E_43 RIVERA DE GATA	5,6
EBRO	EL PARTIDOR. CAC	5,6
GUADIANA	NAVAS DE ESTENA	5,6
JUCAR	VALL DE ALBA	5,6
TAJO	P_27 C.GARGANTA-CRUZ ROJA	5,6
EBRO	SANCHO ABARCA	5,6
JUCAR	UTIEL	5,4
JUCAR	TERUEL	5,4
TAJO	PN20 CABIDA	5,4
EBRO	ESCA EN ISABA	5,4
TAJO	P_07 CULEBRAS	5,4
EBRO	GUATIZALEMA EN P.ALCOFEA	5,4
TAJO	E_16 VALMAYOR	5,4
NORTEI	BARCENA II	5,3
EBRO	EM19C85PQUIN	5,3
TAJO	E_07 VALDAJOS	5,2
TAJO	PN34 PUERTO DEL PICO	5,2
TAJO	AR48 AYO.MONJAS EL BATAN	5,2
NORTEI	CARBALLINO	5,2
NORTEI	CASTRELO	5,2
NORTEI	ARNOYA	5,1
AGENCIAANDALUZAAGUA	SIERRA DE LUNA	5,1
GUADIANA	M.C.DEL ESTERAS ENTRADA EMBALSE LA	5,0
EBRO	VAL	5,0

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
TAJO	MC03 MANZANARES P. S. FER	5,0
EBRO	CANAL DE PINA	5,0
EBRO	C001L85PQUIN	5,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	CONTRAVIESA	5,0
GUADALQUIVIR	E29_GUADALMELLA	5,0
NORTEI	LAS ROZAS	4,9
NORTEI	VEGA DE ESPINAREDA	4,9
TAJO	P_50 CASAS DE MINDANO	4,8
JUCAR	L. MARQUESADO	4,8
AGENCIAANDALUZAAGUA	PUERTO DE LA RAGUA	4,8
EBRO	LEZA (LEZA RÍO LEZA)	4,8
EBRO	SANTA ANA	4,8
GUADIANA	AGUAS ABAJO EMBALSE SIERRA BRAVA	4,8
EBRO	A209H85PQUIN	4,8
EBRO	ACEQUIA TERREU P.K. 33,400. CINCA	4,8
TAJO	P_58 ARROYO DEL ARGUIJO	4,8
GUADALQUIVIR	E16_GIRIBAILE	4,7
TAJO	E_15 SANTILLANA	4,6
EBRO	MONTEAGUDO	4,6
JUCAR	ALC. DE CHIVERT	4,6
NORTEI	VEGUELLINA	4,6
TAJO	E_11 BELENA	4,6
EBRO	STA. BÁRBARA	4,6
GUADIANA	ZAFRA	4,6
JUCAR	EL PUIG	4,6
GUADALQUIVIR	A15_GENIL_LOJA	4,5
GUADALQUIVIR	N05_PB_FADRIQUE	4,5
NORTEI	CAMPONARAYA	4,4
TAJO	PN28 BARRANCA-NAVACERRADA	4,4
EBRO	SIGENA	4,4
NORTEI	VILLAFRANCA	4,4
TAJO	E_21 EL PARDO	4,4
NORTEI	MATALAVILLA	4,3
AGENCIAANDALUZAAGUA	CAPILEIRA	4,3
NORTEI	BARCENA I	4,2
TAJO	I_08 ELEVACION PICADAS	4,2
EBRO	MANSILLA	4,2
EBRO	LA ESTANCA	4,2
EBRO	BOLLEGÁS	4,2
EBRO	EM_MONTEAGUDO	4,1
AGENCIAANDALUZAAGUA	CASTALA	4,1
EBRO	OS DE BALAGUER	4,0
EBRO	NELA EN VILLARCAYO	4,0
TAJO	P_30 CERCEDILLA	4,0
EBRO	VIRGEN DE LA SIERRA	4,0
GUADALQUIVIR	E06_NEGRATIN	4,0
SEGURA	E.SANTOMERA	4,0
EBRO	SAN LORENZO	4,0
TAJO	E_38 BANOS	4,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	LUJAR	3,9

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
NORTEI	PRADA	3,9
JUCAR	VALDECUENCA	3,8
TAJO	AR19 GUADARRAMA PICOTEJO	3,8
JUCAR	CARRAIXET	3,8
JUCAR	REPARTIMENT	3,8
AGENCIAANDALUZAAGUA	TORROX	3,8
AGENCIAANDALUZAAGUA	OHANES	3,7
EBRO	PANCORBO	3,6
TAJO	E_23 FINISTERRE	3,6
EBRO	URRUNAGA	3,6
NORTEI	QUILOS	3,6
GUADIANA	FUENTE DE PEDRO NAHARRO	3,6
EBRO	GALLEGO EN ZARAGOZA	3,6
ACA	SANT QUINTÍ DE MEDIONA	3,6
TAJO	E_35 NAVAMUNO	3,6
JUCAR	LA CUEVA SANTA	3,6
EBRO	ATALAYA	3,6
TAJO	PN38 NAVALPERAL PINARES	3,6
TAJO	P_19 MAJAELEYO	3,6
SEGURA	MURCIA	3,5
NORTEI	OENCIA	3,5
JUCAR	CASINOS	3,4
GUADIANA	DEL CÓRGOLES EN CABECERA	3,4
JUCAR	RIBESALBES	3,4
TAJO	P_37 STA. CRUZ DE PINARES	3,4
TAJO	E_28 EL TORCON	3,4
EBRO	AZUD DE MONTEAGUDO	3,4
EBRO	COLA DEL SASO. BARDENAS	3,4
TAJO	E_34 PORTAJE	3,4
SEGURA	AF.CABECERA CREVILLENTE	3,4
SEGURA	AF.SEGURA(OJOS)	3,4
EBRO	BASCONCILLOS DEL TOZO	3,4
TAJO	P_21 PUEBLA DE LA SIERRA	3,4
AGENCIAANDALUZAAGUA	ALBUÑOL	3,3
TAJO	AC12 CASTREJON MARGEN IZQ	3,2
GUADIANA	SANTA CRUZ DE MUDELA	3,2
TAJO	P_35 CASAS DE LOS VENEROS	3,2
SEGURA	M.C.RAMBLA DEL TINAJON	3,2
JUCAR	VERNISSA	3,2
TAJO	I_05 TAJO-ESTR. BUENAMES.	3,2
TAJO	E_14 EL ATAZAR	3,2
TAJO	E_46 SALOR	3,2
GUADIANA	AGUAS ABAJO EMBALSE CANCHO DEL FR	3,2
TAJO	P_12 BOCHONES - ATIENZA	3,2
NORTEI	BARCO VALDEORRAS	3,1
AGENCIAANDALUZAAGUA	TORRE TOMA DE CHARCO REDONDO	3,1
NORTEI	REBORDECHAO	3,1
NORTEI	CACABELOS	3,1
JUCAR	PLUVIO ALGAR	3,0
EBRO	ULLIVARRI	3,0

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
JUCAR	CUENCA	3,0
TAJO	P_61 ALTO DEL REY	3,0
TAJO	AR43 JERTE EN GALISTEO	3,0
TAJO	E_04 BOLARQUE	3,0
GUADALQUIVIR	N02_SRRRA_NEVADA	3,0
GUADALQUIVIR	E45_CUBILLAS	3,0
JUCAR	SOT DE FERRER	3,0
TAJO	I_11 ELEV.DE ARROCAMPO	3,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	EMBALSE DE BENINAR	2,9
AGENCIAANDALUZAAGUA	EMBALSE DE CHARCO REDONDO	2,9
EBRO	RIBARROJA	2,8
AGENCIAANDALUZAAGUA	EMBALSE CUEVAS DEL ALMANZORA	2,8
TAJO	PN24 ALBERGUE LOBERA	2,8
EBRO	ALMENARA CASABLANCA. IMPERIAL	2,8
TAJO	P_14 GASCUENA DE BORNOVA	2,8
GUADIANA	M.C.AGUAS ARRIBA CONFLUENCIA TRIPE	2,8
TAJO	AR22 COFIO EN SAN MARTIN	2,8
AGENCIAANDALUZAAGUA	BAYARCAL	2,8
TAJO	AR41 AMBROZ EN EL VILLAR	2,8
TAJO	E_31 TORREJON	2,8
AGENCIAANDALUZAAGUA	RÍO TREVELEZ	2,7
AGENCIAANDALUZAAGUA	GERGAL	2,7
GUADIANA	AZUD MALAGÓN	2,6
TAJO	P_48 LAS BECILLAS-PIORNAL	2,6
JUCAR	TALAYUELO	2,6
EBRO	JEREA EN VIRUÉS	2,6
TAJO	P_31 PRADO DOCTOR	2,6
EBRO	PUNTO DE CONCENTRACIÓN DE ZARAGO	2,6
GUADALQUIVIR	E73_GUADALCACIN	2,6
TAJO	AR47 BRONCO MONTEHERMOSO	2,6
NORTEI	BAO	2,4
GUADIANA	AGUAS ABAJO EMBALSE (EN PROYECTO)	2,4
EBRO	GUIAMETS	2,4
JUCAR	L'ALCORA	2,4
EBRO	JALÓN EN ATECA	2,4
TAJO	AR23 PERALES VILLAMANT.	2,4
JUCAR	PINA	2,4
GUADIANA	CABEZA DE BUEY	2,4
AGENCIAANDALUZAAGUA	LANJARÓN	2,3
GUADALQUIVIR	E35_GUADANUÑO	2,2
JUCAR	IBI	2,2
GUADIANA	DEL AMARGUILLO EN HERENCIA	2,2
EBRO	RIALB	2,2
EBRO	OJA EN AZARRULLA	2,2
JUCAR	ISBERT	2,2
AGENCIAANDALUZAAGUA	VILLANUEVA DE LA CONCEPCIÓN	2,1
EBRO	SOBRÓN	2,1
TAJO	AC21 R DE GATA C. IIIA	2,0
TAJO	PN36 NAVANDRINAL-S.JUAN	2,0
JUCAR	PORTACELI	2,0

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
EBRO	EM22C85PQUIN	2,0
JUCAR	BENEJAMA	2,0
EBRO	LA MUELA	2,0
JUCAR	ALFONDEGUILLA	2,0
JUCAR	VALENCIA	2,0
TAJO	AR42 JERTE EN EL TORNO	2,0
JUCAR	SUECA	2,0
TAJO	E_19 CHARCO DEL CURA	2,0
GUADALQUIVIR	P06_MOLINILLO	2,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	RONDA	1,9
GUADALQUIVIR	E69_ZAHARA	1,9
SEGURA	AF.SEGURA(CONTRAPARADA)	1,9
AGENCIAANDALUZAAGUA	RÍO GUADALFEO (ALMEGÍJAR)	1,9
AGENCIAANDALUZAAGUA	VELEFIQUE	1,9
GUADALQUIVIR	N01_CAZORLA	1,9
EBRO	LAGRAN	1,8
GUADALQUIVIR	E15_GUADALMENA	1,8
ACA	RIUDECANYES	1,8
GUADIANA	TRES JUNCOS	1,8
TAJO	P_53 VALDESANGIL EN BEJAR	1,8
TAJO	P_54 POZAS DEL CARABA	1,8
JUCAR	RAM. CASTELLANA	1,8
GUADALQUIVIR	E21_FRESNEDA	1,7
GUADALQUIVIR	E44_COLOMERA	1,7
NORTEI	FONCEBADON	1,7
AGENCIAANDALUZAAGUA	LA ARAÑA	1,7
AGENCIAANDALUZAAGUA	DEPURADORA DEL TRAPICHE	1,6
TAJO	AR28 TIETAR LA IGLESUELA	1,6
TAJO	E_25 CAZALEGAS	1,6
GUADIANA	MONTIEL	1,6
JUCAR	BENAFIGOS	1,6
AGENCIAANDALUZAAGUA	FELIX	1,6
GUADALQUIVIR	E71_ARCOS_FTRA	1,6
AGENCIAANDALUZAAGUA	CERRO CAÑUELO	1,6
GUADALQUIVIR	E70_BORNOS	1,6
JUCAR	LA CARRASCA	1,6
EBRO	TABLONES	1,6
NORTEI	BUBACES	1,5
SEGURA	LA ZARZA	1,5
NORTEI	EL SESTIL	1,5
SEGURA	AF.COLA A.T.S.	1,5
GUADALQUIVIR	E12_DAÑADOR	1,5
JUCAR	HIGUERUELA	1,4
TAJO	E_10 POZO DE LOS RAMOS	1,4
JUCAR	ALTO DEL PINO	1,4
JUCAR	LOS ANGUIJES	1,4
AGENCIAANDALUZAAGUA	AZUD DEL VÍNCULO	1,4
SEGURA	M.C.MULA	1,4
TAJO	E_17 BURGUILLO	1,4
AGENCIAANDALUZAAGUA	EMBALSE DE RULES	1,4

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
AGENCIAANDALUZAAGUA	VELEZ DE BENAUDALLA	1,4
GUADIANA	CARRASCOSA DE HARO	1,4
EBRO	TOBES Y RAHEDO	1,4
GUADIANA	LOS YEBENES	1,4
AGENCIAANDALUZAAGUA	MOTRIL	1,4
EBRO	CERVERA	1,4
TAJO	AC14 CANAL DE VALDECANAS	1,4
EBRO	CERECEDA	1,4
TAJO	E_13 EL VADO	1,4
JUCAR	PAJARONCILLO	1,4
SEGURA	E.PUENTES	1,4
GUADALQUIVIR	A01_GUADIX	1,4
SEGURA	TOBARRA	1,4
SEGURA	CABECERA RAMBLA DEL NOGALTE	1,4
TAJO	P_52 ERMITA DEL CALVARIO	1,4
GUADALQUIVIR	E77_ALMODEVAR	1,3
GUADALQUIVIR	E25_MARMOLEJO	1,3
SEGURA	VENTA DEL CASTILLO	1,3
GUADIANA	AZUD BADAJOZ	1,2
EBRO	ZIDACOS EN BARASOAIN	1,2
TAJO	AR30 G.ALARDOS MADR. VERA	1,2
AGENCIAANDALUZAAGUA	OJEN	1,2
TAJO	E_33 ROSARITO	1,2
JUCAR	GALLINERA	1,2
NORTEI	LAS CONCHAS	1,2
SEGURA	BAÑOS DE FORTUNA	1,2
SEGURA	AF.CANAL ALTO TAIBILLA	1,2
GUADIANA	EMBALSE PEÑARROYA	1,2
TAJO	AR16 JARAMA EN VALDEPENAS	1,2
AGENCIAANDALUZAAGUA	SIERRA ALMAGRO	1,1
AGENCIAANDALUZAAGUA	PARTIDOR DE CAÑIZARES	1,1
AGENCIAANDALUZAAGUA	TAHAL	1,1
AGENCIAANDALUZAAGUA	SIERRA DE LOS FILABRES	1,1
AGENCIAANDALUZAAGUA	RÍO VERDE (CAZULAS)	1,1
AGENCIAANDALUZAAGUA	COÍN	1,1
GUADALQUIVIR	E05_LA_BOLERA	1,0
TAJO	P_45 SANTUARIO DE CHILLA	1,0
GUADIANA	DEL GIGÜELA EN QUINTANAR DE LA ORD	1,0
GUADALQUIVIR	A22_GUADIMAR	1,0
SEGURA	E.CAMARILLAS	1,0
TAJO	AC08 CANAL DEL ATAZAR	1,0
GUADALQUIVIR	N04_TABLAS	1,0
TAJO	P_49 TORREJON DE ARRIBA	1,0
EBRO	ALMENARA	1,0
GUADALQUIVIR	E78_EL_CARPIO	1,0
GUADIANA	CASTUERA	1,0
GUADIANA	AGUAS ARRIBA CONFLUENCIA ARROYO B	1,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	PADUL	1,0
JUCAR	MARINA BAIXA	1,0
TAJO	PN17 CANTALOJAS	1,0

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
TAJO	AC16 CANAL DEL ROSARITO	1,0
SEGURA	AF.SEGURA(AZUD DE ROJALES)	1,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	AZUD DE VELEZ	0,9
GUADALQUIVIR	E75_BARBATE	0,9
EBRO	ZADORRA EN ARCE	0,9
GUADALQUIVIR	E01_TRANCO_BEAS	0,9
GUADALQUIVIR	E42_QUENTAR	0,9
NORTEI	RIBERA DE PIQUIN	0,9
AGENCIAANDALUZAAGUA	EL TORCAL	0,9
GUADALQUIVIR	E03_SANCLEMENTE	0,9
GUADALQUIVIR	A02_R_FARDES	0,9
AGENCIAANDALUZAAGUA	LA CABRA MONTÉS	0,9
EBRO	EBRO EN ASCÓ	0,8
GUADIANA	M.C.ENTRADA EMBALSE LA SERENA AGU	0,8
GUADIANA	AGUAS ABAJO EMBALSE (EN PROYECTO)	0,8
TAJO	AC17 RIEGOS DEL AMBROZ	0,8
GUADIANA	ALCAZAR DEL REY	0,8
AGENCIAANDALUZAAGUA	ALBUÑUELAS	0,8
GUADIANA	EL BONILLO	0,8
GUADIANA	EMBALSE DEL ZÚJAR	0,8
GUADIANA	EMBALSE HORNOTEJERO	0,8
GUADIANA	EMBALSE ORELLANA	0,8
GUADALQUIVIR	E23_JANDULA	0,8
GUADIANA	HINOJOSA DEL DUQUE	0,8
TAJO	AC10 SORBE - JARAMA	0,8
SEGURA	E.ARGOS	0,8
JUCAR	AGOST	0,8
JUCAR	ESTUBENY	0,8
JUCAR	FONT FIGUERA	0,8
GUADALQUIVIR	I26_EL_PORTAL	0,8
JUCAR	LA RODA	0,8
GUADALQUIVIR	M06_STE_ARR_VIL	0,8
JUCAR	REGAJO	0,8
GUADIANA	EN CONFLUENCIA BULLAQUE Y GUADIAN	0,8
GUADALQUIVIR	E02_AGUASCEBAS	0,8
AGENCIAANDALUZAAGUA	EMBALSE DE LA CONCEPCIÓN	0,8
AGENCIAANDALUZAAGUA	RÍO GUADALHORCE (CARTAMA)	0,8
AGENCIAANDALUZAAGUA	SAN ENRIQUE DE GUADIARO	0,7
AGENCIAANDALUZAAGUA	RAMBLA DE TABERNAS	0,7
GUADALQUIVIR	E13_GUADALEN	0,7
SEGURA	TORRE PACHECO	0,7
GUADALQUIVIR	M12_GDALETE_JER	0,7
GUADIANA	BOLAÑOS DE CALATRAVA	0,6
TAJO	I_07 ELEVAC. TAJO ANOVER	0,6
TAJO	AC19 C. P. ALAGON MD	0,6
JUCAR	BELMONTEJO	0,6
GUADIANA	OFICINA CIUDAD REAL	0,6
AGENCIAANDALUZAAGUA	PLUVIO FAHALA	0,6
TAJO	AR38 HURDANO EL LADRILLAR	0,6
GUADIANA	ALMODEVAR DEL CAMPO	0,6

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
AGENCIAANDALUZAAGUA	DEPURADORA DE MARBELLA	0,6
AGENCIAANDALUZAAGUA	PARTIDOR DE GUADARRANQUE	0,6
GUADIANA	EMBALSE LA SERENA	0,6
JUCAR	ALARCON	0,6
GUADALQUIVIR	E68_TRRE_AGUILA	0,6
SEGURA	DEP. DE TORREALTA	0,6
GUADIANA	M.C.DEL PALOMILLAS ENTRADA EMBALSE	0,6
GUADIANA	M.C.DEL SAN JUAN ENTRADA EMBALSE A	0,6
GUADALQUIVIR	E46_BERMEJALES	0,6
SEGURA	E.LA PEDRERA	0,6
SEGURA	E.VALDEINFIERNO	0,6
AGENCIAANDALUZAAGUA	SIERRA DE GADOR	0,6
GUADALQUIVIR	E34_PNTE_NUEVO	0,6
EBRO	TORROLLÓN	0,6
GUADALQUIVIR	M01_BAZA_BAZA	0,6
AGENCIAANDALUZAAGUA	COLMENAR	0,6
GUADALQUIVIR	M11_GLQUVIR_MOG	0,6
GUADALQUIVIR	E54_JOSE_TORAN	0,5
AGENCIAANDALUZAAGUA	ALBOX	0,5
GUADALQUIVIR	E53_PEÑAFLO	0,5
GUADALQUIVIR	N06_NACIMIENTO	0,5
AGENCIAANDALUZAAGUA	MÁLAGA - PALACIO DE LA TINTA	0,5
SEGURA	MARIA	0,5
GUADALQUIVIR	E07_FCO_ABELLAN	0,5
EBRO	EM_CASPE	0,5
SEGURA	D.INES	0,5
GUADALQUIVIR	E26_YEGUAS	0,5
GUADALQUIVIR	E39_RETORTILLO	0,5
GUADALQUIVIR	E17_QUIEBRAJANO	0,5
GUADALQUIVIR	E33_SRRA_BOYERA	0,5
GUADALQUIVIR	E67_AGRIO	0,5
AGENCIAANDALUZAAGUA	SANTÓN PITAR	0,5
AGENCIAANDALUZAAGUA	ANDARAX Y NACIMIENTO (TERQUE)	0,5
GUADALQUIVIR	E10_PEDRO_MARIN	0,5
GUADALQUIVIR	P31_MORON_FRA	0,5
AGENCIAANDALUZAAGUA	CANAL BENINAR-AGUADULCE	0,5
GUADALQUIVIR	E40_DERIV_RETOR	0,5
GUADALQUIVIR	M03_GUADALB_CAM	0,5
SEGURA	CAMPO DE SAN JUAN	0,5
AGENCIAANDALUZAAGUA	RÍO ALMANZORA (SERÓN)	0,5
AGENCIAANDALUZAAGUA	EMBALSE DE GUADARRANQUE	0,5
GUADALQUIVIR	I15_VILLAR	0,5
SEGURA	AF.SEGURA(JACARILLA)	0,5
AGENCIAANDALUZAAGUA	FIÑANA	0,5
JUCAR	ALACANT	0,4
EBRO	VILOSELL	0,4
GUADALQUIVIR	M07_GADAIRA_ARA	0,4
JUCAR	LA CUEVARRUZ	0,4
GUADIANA	VALDEPEÑAS	0,4
NORTEI	ALBARELLOS	0,4

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
JUCAR	SIERRA HELADA	0,4
TAJO	AC18 C. P. ALAGON (COMUN)	0,4
SEGURA	VENTA DEL OLIVO	0,4
AGENCIAANDALUZAAGUA	TORRE DEL MAR	0,4
AGENCIAANDALUZAAGUA	DEPÓSITO DI-1	0,4
GUADIANA	M.C.AGUAS ABAJO EMBALSE (EN PROYE	0,4
TAJO	MC05 TIETAR VALVERDE V.	0,4
AGENCIAANDALUZAAGUA	PUJERRA	0,4
JUCAR	SIERRA CID	0,4
GUADIANA	AGUAS ABAJO EMBALSE (EN PROYECTO)	0,4
GUADIANA	MANZANARES	0,4
AGENCIAANDALUZAAGUA	RÍO ALMANZORA (CANTORIA)	0,4
GUADALQUIVIR	E72_LOS_HURONES	0,4
TAJO	AR37 CUERPO DE H. COTOS	0,4
GUADALQUIVIR	P08_VILLAMANRIQ	0,3
AGENCIAANDALUZAAGUA	SORBAS	0,3
GUADALQUIVIR	E22_MONTORO	0,3
SEGURA	M.C.RIO MORATALLA	0,3
AGENCIAANDALUZAAGUA	AZUD DE PAREDONES	0,3
SEGURA	M.C.RAMBLA SALADA	0,3
AGENCIAANDALUZAAGUA	CANAL DE LA ENCANTADA	0,3
AGENCIAANDALUZAAGUA	EMBALSE DE LA VIÑUELA	0,3
AGENCIAANDALUZAAGUA	ALCAUCÍN	0,3
AGENCIAANDALUZAAGUA	LOS GUAJARES	0,3
SEGURA	MINATEDA	0,2
JUCAR	TORRE MACANES	0,2
EBRO	ARBA EN TAUSTE	0,2
SEGURA	PINAR HERMOSO	0,2
SEGURA	AF.SEGURA(CALASPARRA)	0,2
EBRO	ALPICAT	0,2
AGENCIAANDALUZAAGUA	RÍO BENAMARGOSA (S. NEGRO)	0,2
AGENCIAANDALUZAAGUA	ORIA	0,2
TAJO	AR40 LOS ANGELES CASAR P.	0,2
SEGURA	M.C.PLIEGO	0,2
JUCAR	SITJAR	0,2
AGENCIAANDALUZAAGUA	REPETIDOR LA ENCANTADA	0,2
SEGURA	E.MORO	0,2
TAJO	AR50 ALMONTE MOLINO BUIT.	0,2
GUADIANA	EMBALSE LLERENA	0,2
GUADIANA	PUEBLA DE OBANDO	0,2
GUADIANA	PUEBLA DE GUZMÁN	0,2
GUADIANA	M.C.DEL BONHABAL ENTRADA EMBALSE	0,2
GUADIANA	M.C.AGUAS ARRIBA CONFLUENCIA GÉVO	0,2
JUCAR	SERRA GROSA	0,2
GUADIANA	FREGENAL DE LA SIERRA	0,2
TAJO	E_39 VALDEOBISPO	0,2
GUADIANA	EMBALSE VEGA JABALÓN	0,2
TAJO	MC07 ALAGON EN CORIA	0,2
GUADIANA	SAN BARTOLOMÉ DE LA TORRE	0,2
GUADIANA	EMBALSE LOS MOLINOS	0,2

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
GUADIANA	HONRUBIAS	0,2
GUADIANA	EMBALSE LA CABEZUELA	0,2
GUADIANA	AGUAS ABAJO EMBALSE MONTIJO	0,2
GUADIANA	AGUAS ABAJO EMBALSE LA COLADA	0,2
GUADIANA	AGUAS ABAJO EMBALSE (EN PROYECTO)	0,2
GUADIANA	AGUAS ABAJO EMBALSE (EN PROYECTO)	0,2
GUADALQUIVIR	P33_ROCIANA	0,2
EBRO	LA SOTONERA	0,2
AGENCIAANDALUZAAGUA	CASARABONELA	0,2
GUADALQUIVIR	C16_TUNEL_CUBI	0,2
AGENCIAANDALUZAAGUA	DEPURADORA DEL ATABAL	0,2
EBRO	FRAGA	0,2
GUADALQUIVIR	E55_PBL_CAZALLA	0,2
JUCAR	PINET	0,2
JUCAR	HUERTO MULET	0,2
JUCAR	GUADASSUAR	0,2
TAJO	E_32 NAVALCAN	0,2
GUADIANA	VILLANUEVA DE LOS CASTILLEJOS	0,2
GUADIANA	EMBALSE VILLAR DEL REY	0,2
TAJO	E_40 JERTE-PLASENCIA	0,2
EBRO	SAVALLA	0,2
JUCAR	ANTELLA	0,2
JUCAR	AMADORIO	0,2
GUADALQUIVIR	C07_C_MORISCOS	0,1
AGENCIAANDALUZAAGUA	SIERRA ALHAMILLA	0,1
AGENCIAANDALUZAAGUA	PUNTA SABINAR	0,1
AGENCIAANDALUZAAGUA	EMBALSE DEL LIMONERO	0,1
AGENCIAANDALUZAAGUA	NÍJAR	0,1
GUADALQUIVIR	C12_C_QUEIPO	0,1
AGENCIAANDALUZAAGUA	EMBALSE DE BEZNAR	0,1
AGENCIAANDALUZAAGUA	EMBALSE DEL GUADALTEBA	0,1
AGENCIAANDALUZAAGUA	LOMAS DE CAMARA	0,1
AGENCIAANDALUZAAGUA	LOS REALES	0,1
GUADALQUIVIR	E76_CELMIN	0,1
GUADALQUIVIR	M14_ALAMO_BENAL	0,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	CUEVAS DEL BECERRO	0,0
GUADALQUIVIR	M05_ARR_BCO_ECI	0,0
GUADALQUIVIR	E62_ZUFRE	0,0
GUADALQUIVIR	M09_GLQUVIR_SEV	0,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	CAÑETE LA REAL	0,0
GUADALQUIVIR	E61_ARACENA	0,0
GUADALQUIVIR	E63_LA_MINILLA	0,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	EL SALTADOR	0,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	EMBALSE CONDE DE GUADALHORCE	0,0
GUADALQUIVIR	E60_ALCALA_RIO	0,0
GUADALQUIVIR	E57_EL_PINTADO	0,0
GUADALQUIVIR	E56_HUESNA	0,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	EMBALSE DE CASASOLA	0,0
GUADIANA	EMBALSE DE LAS MUELAS	0,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	GRANADA	0,0

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
GUADALQUIVIR	E38_HORNACHUELO	0,0
ACA	LA BISBAL D'EMPORDÀ (DARÓ)	0,0
GUADALQUIVIR	I05_DONADIO_II	0,0
GUADALQUIVIR	E79_VILLAFRANCA	0,0
ACA	PORTBOU	0,0
GUADALQUIVIR	I06_MINGO	0,0
GUADALQUIVIR	I08_SALADO_ARJ	0,0
GUADALQUIVIR	I11_FTE_PALMERA	0,0
GUADALQUIVIR	H01_C_H_PINTADO	0,0
GUADALQUIVIR	I01_MOGON	0,0
GUADALQUIVIR	I12_GENIL_CABRA	0,0
GUADALQUIVIR	I18_LA_ALGABA	0,0
GUADALQUIVIR	I13_PILAS	0,0
GUADALQUIVIR	I14_LOS_HUMOSOS	0,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	ALFARNATEJO	0,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	ALMERIA	0,0
GUADALQUIVIR	H02_C_H_CALA	0,0
GUADALQUIVIR	I04_JANDULILLA	0,0
GUADALQUIVIR	E41_CANALES	0,0
GUADALQUIVIR	E65_GERGAL	0,0
GUADALQUIVIR	E64_CALA	0,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	LAGUNA DE FUENTE PIEDRA	0,0
GUADALQUIVIR	E48_IZNAJAR	0,0
JUCAR	TIO CALORES	0,0
GUADIANA	EMBALSE DE ANDÉVALO	0,0
JUCAR	LORIGUILLA	0,0
JUCAR	MANUEL	0,0
JUCAR	MARIA CRISTINA	0,0
JUCAR	MOIXENT	0,0
JUCAR	ONTINYENT	0,0
JUCAR	PENA CUERNO	0,0
JUCAR	FONT EN CARROS	0,0
JUCAR	TIBI	0,0
JUCAR	ELDA	0,0
SEGURA	AF.C.P.C.CARTAGENA	0,0
SEGURA	AF.DEPURADORA DE LORCA	0,0
SEGURA	AF.SEGURA(AA.A.DE CENAJÓ)	0,0
SEGURA	AF.SEGURA(ALMADENES)	0,0
SEGURA	AF.SEGURA(BENIEL)	0,0
SEGURA	AF.SEGURA(CIEZA)	0,0
SEGURA	CARTAGENA	0,0
JUCAR	PICASSENT	0,0
JUCAR	ABDET	0,0
GUADIANA	OSSA DE MONTIEL	0,0
GUADIANA	POZOBLANCO	0,0
GUADIANA	PUENTE NAVARRO	0,0
GUADIANA	PUERTO SANTA CRUZ	0,0
GUADIANA	SANTA BARBARA DE CASAS	0,0
GUADIANA	USAGRE	0,0
GUADIANA	VALLE DE LA SERENA	0,0

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
JUCAR	GUADALEST	0,0
GUADIANA	VALVERDE DEL CAMINO	0,0
SEGURA	CASERIO GEVAS	0,0
JUCAR	AGRES	0,0
JUCAR	ALBACETE	0,0
JUCAR	ALCALALI	0,0
JUCAR	ALCOI	0,0
JUCAR	BELLUS	0,0
JUCAR	BENIARRES	0,0
JUCAR	BORRIOL	0,0
GUADIANA	VALVERDE DE MÉRIDA	0,0
TAJO	I_01 C. N. TRILLO	0,0
TAJO	AR34 ARENAL AR. S. PEDRO	0,0
TAJO	AR36 FRANCIA MIRANDA C.	0,0
TAJO	AR39 HURDANO EN NUNOMORAL	0,0
TAJO	AR51 TAMUJA STA. M. MAG.	0,0
TAJO	AR52 SALOR EN MEMBRIO	0,0
TAJO	E_36 GABRIEL Y GALAN	0,0
TAJO	E_44 GUADILoba	0,0
SEGURA	CASAS DE LOS AGUEROS	0,0
TAJO	E_47 CEDILLO	0,0
TAJO	AR04 GUADIELA EN RUIDERA	0,0
TAJO	I_09 ELEV.DE LAS PARRAS	0,0
TAJO	P_44 CASA DEL TORNO	0,0
TAJO	P_55 LA ALBERCA	0,0
TAJO	P_56 TRAVESADERO	0,0
TAJO	P_57 TESO DE LA GUIJA	0,0
TAJO	P_59 LOS REBOLLARES	0,0
TAJO	P_60 SIERRA DEL SALIO	0,0
TAJO	E_45 ALCANTARA	0,0
SEGURA	M.C.GUADALENTIN(PARETON)	0,0
GUADIANA	M.C.DEL GUADALMEZ ENTRADA EMBALSE	0,0
SEGURA	E.ALFONSO XIII	0,0
SEGURA	E.LA CIERVA	0,0
SEGURA	E.TALAVE	0,0
SEGURA	FEREZ	0,0
SEGURA	IMP.ALHAMA	0,0
SEGURA	JUMILLA	0,0
TAJO	AR31 G.MINCHONES VILL.V.	0,0
SEGURA	LAS CARAS	0,0
TAJO	AR29 TIETAR AR. S. PEDRO	0,0
SEGURA	M.C.PUERTAS DE MURCIA	0,0
SEGURA	M.C.RAMBLA BENIPILA	0,0
SEGURA	M.C.RAMBLA DE NOGALTE	0,0
SEGURA	PERIN	0,0
SEGURA	TARRAGOLLA	0,0
SEGURA	ZARZADILLA DE TOTANA	0,0
TAJO	AC15 VALDECANAS - TIETAR	0,0
SEGURA	CASAS DE NAVARRO	0,0
SEGURA	LA MURTA	0,0

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
GUADALQUIVIR	E32_VADOMOJON	0,0
GUADALQUIVIR	C10_C_SECCION_1	0,0
GUADALQUIVIR	C11_C_COTEMSA	0,0
GUADALQUIVIR	C13_C_BRAZOESTE	0,0
GUADALQUIVIR	C14_B_G_B_XII	0,0
GUADALQUIVIR	E14_FERNANDINA	0,0
GUADALQUIVIR	E19_RUMBLAR	0,0
GUADALQUIVIR	E24_ENCINAREJO	0,0
GUADIANA	AGUAS ABAJO EMBALSE (EN PROYECTO)	0,0
GUADALQUIVIR	E30_R_NAVALLANA	0,0
GUADALQUIVIR	C06_C_LA_ISLETA	0,0
GUADALQUIVIR	E36_LA_BREÑA	0,0
GUADALQUIVIR	N03_GRAZALEMA	0,0
GUADALQUIVIR	P14_VILLANUEVA	0,0
GUADALQUIVIR	P15_FUENCALIENT	0,0
GUADALQUIVIR	P22_FUENTE_ARCO	0,0
GUADALQUIVIR	P27_MARTIN_JARA	0,0
GUADIANA	MONTE DE SAN BENITO (EL CERRO DE A	0,0
GUADALQUIVIR	E27_MAR_GONZALO	0,0
EBRO	TIRÓN EN CUZCURRITA	0,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	RÍO GENAL (JUBRIQUE)	0,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	RÍO HOZGARGANTA (JIMENA)	0,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	SIERRA MIJAS	0,0
EBRO	ALGAS EN BATEA	0,0
EBRO	ALMATRET	0,0
EBRO	FLIX	0,0
EBRO	JUDES	0,0
GUADALQUIVIR	C09_ISLAMINIMA	0,0
EBRO	MONTNEGRE	0,0
GUADALQUIVIR	C08_C_MARMOL	0,0
GUADALQUIVIR	A08_GUADALQ_MEN	0,0
GUADALQUIVIR	A11_SALADO_PORC	0,0
GUADALQUIVIR	A16_CABRA_SANTA	0,0
GUADALQUIVIR	A17_GENIL_ECIJA	0,0
GUADALQUIVIR	C03_C_CUENCO	0,0
GUADALQUIVIR	C04_C_ALCANTARI	0,0
GUADALQUIVIR	C05_C_BADERA	0,0
GUADIANA	AGUAS ABAJO EMBALSE (EN PROYECTO)	0,0
EBRO	MEQUINENZA	0,0
GUADIANA	M.C.AGUAS ARRIBA CONFLUENCIA ALCAZ	0,0
GUADIANA	EMBALSE SIERRA BRAVA	0,0
GUADIANA	EMBALSE TENTUDÍA	0,0
GUADIANA	EMBALSE VALLEHERMOSO	0,0
GUADIANA	EMBALSE VALUENGO	0,0
GUADIANA	EN CONFLUENCIA ZÁNCARA - CÓRCOLES	0,0
GUADIANA	FUENTE DE CANTOS	0,0
GUADIANA	GALAROZA	0,0
GUADALQUIVIR	P34_PRUNA	0,0
GUADIANA	LA CONTIENDA (ESCACENA DEL CAMPO)	0,0
GUADIANA	EMBALSE PIEDRA AGUDA	0,0

ANEJO

DEMARCACIÓN	DESCRIPCIÓN	P mensual (mm)
GUADIANA	M.C.AGUAS ARRIBA CONFLUENCIA ENTRÍ	0,0
GUADIANA	M.C.AGUAS ARRIBA CONFLUENCIA GUAD	0,0
GUADIANA	M.C.AGUAS ARRIBA CONFLUENCIA GUER	0,0
GUADIANA	M.C.AGUAS ARRIBA CONFLUENCIA LORIA	0,0
GUADIANA	M.C.CONFLUENCIA MALAGÓN CON RIBER	0,0
GUADIANA	M.C.DEL ALBUERA ENTRADA ZONA REGA	0,0
AGENCIAANDALUZAAGUA	MAJADA DE LAS LOMAS	0,0
GUADIANA	GRANJA DE TORREHERMOSA	0,0
GUADIANA	CONFLUENCIA ZÁNCARA Y RÍO RUS	0,0
GUADIANA	AGUAS ARRIBA CONFLUENCIA BÚRDALO	0,0
GUADIANA	AGUAS ARRIBA CONFLUENCIA CON GUA	0,0
GUADIANA	AGUAS ARRIBA CONFLUENCIA RUECAS C	0,0
GUADIANA	ALBUQUERQUE	0,0
GUADIANA	ALCONCHEL	0,0
GUADIANA	ARACENA	0,0
GUADIANA	ARROYOMOLINOS DE MONTÁNCHEZ	0,0
GUADIANA	EMBALSE PROSERPINA	0,0
GUADIANA	CAMPILLO DE LLERENA	0,0
GUADIANA	EMBALSE PIEDRAS	0,0
GUADIANA	CONQUISTA	0,0
GUADIANA	DEL GUADIANA EN PUEBLA DE DON ROD	0,0
GUADIANA	EMBALSE ALANGE	0,0
GUADALQUIVIR	E37_BEMBEZAR	0,0
GUADIANA	EMBALSE DE CORNALBO	0,0
GUADIANA	EMBALSE LOS CANCHALES	0,0
GUADIANA	EMBALSE NOGALES	0,0
GUADIANA	M.C.DEL VALDEMEDEL ENTRADA EMBALS	0,0
GUADIANA	CALAÑAS	0,0