Litros de precipitación (lluvia, nieve, ata.) recogitas por metro

durante la pogunda

quincena de MAYO

del.964

SERVICIO	METEOROLO	3100	NACIONAL
Centro de	Análisis	y Pr	edicción

· ·	7	7	7	· Promone	-	-	T WARRING TO			The second second		North Company			Letter, village statements		-
Estaciones	16	17	38	19	20	69	30	Bo	A.	124	2.2	10.	,	1,,	1		C
	-	1.01		13	1 20	51	22	23	24	-25	ŽŠ	27	23	29	130	31	ST WELLEN
La Coruña	-	-	1	-	-01	en.	1p	7	3	1	-		14	-	1	10	37
Santiago	-	-	fp	-	-	-	1	5	5	5	1p	1p	8	ip	9	:27	60
Vigo	en .	to	-	-	-		-	60	3	-		100	3	13	13	9	28
Ponferrada	03	69	-	-	0	-		3	3	9	1p	-	1	1	ip.	6_	23
Gijón	800	-	0	Ages.	-	-	3	3	16	11	1	0	2	8	ip	6	47
Santander	ca	en	609	1p	-		1	14	25	11	8	1p	ip	0	69	ip	70
P.Galea	co	0	es		00		3	9	20	6	60	1	¶p	2	-	ip	41
lqueldo	ano .	-	-	3	ter	ip	1p	20	ip	1p	12	3	2	2	31		73
León	-	60		-	100	-	1p	-	ip	2	- 600	-	1 p	0	1p	27	29
Zamora	ęs	619	-		627		-	-	1p	en q	1	1p		60	1p	25	26
Paleneia	-	- 0		-	69	-		1p	co				en	0	83	18	19
Burgos	69	2	-	60	-	-	1p	1p	3	2	ip	691	m ,	65	-	12	19
Valladolid .	0	ĺρ	100	-	-	-		675	2	ip	600	60	-		-	18	20
Soria	100		1p	65	-	-	ip			7	10	600	65	1	2	3	11
Salamanca Avila	-	-	-	-		-	60	en	-	CD .		-	en	- 00	am	8	8
	-			-	fp		100	-		era o	69	-	en	-	-	5	6
Segovia Navacerrada	-	-		-	9	9		. CO	_1_	ip.	607	00	01	6	- 10	10	3
	-	-	43	E3	9	2	A	bo		₹p	63	-	-	6	1		14
Barajas Madrid	8	-	-		8	6	4	-		-		-		-	1p	-	7
Toledo		•		. 3	3	4	~	60	00	63	65	-		-	-	-	11
Cuenca	69	6	cos	60	2-	es-	400		00	gra-		60	10	-	1p		1
Ciudad Real	-	-	- 00	to.	Ĩр	5	-	3	200	es		60	-	-	4		12
Albacete	îр	69	em	2	0 1	ip	ip	-	Cis .	0	-	60	600	•		60	1p
Cáceres	-	in.		2	îp	9	8m	600	60	60	609			1p	1p		3
Badajoz	-			~	-	6	etts.	60	F00			1p	69			-	1
Vitoria .	to to	ets	3	60	-	U m	E m	-	03	60	em 0	en	400	0	- 00	m	6
Logroño	, <del>-</del>	60	8		1p		1p	7	1	ip	ip	1p		-	1	no.	10
Pamplona -	es,	es	3.0	-	-	en	ets	2	ip	ip	1p	600	ip	3	2	-	8
Monflorite	0		îp		***		(m	4	le	îp	3	ip	633	4	4	-	25
Zaragoza		63	۵ ا		-	-	1	ip	4		1p	en		1p	27	-	32
Lérida	, etc	en en	1p	60)	69	500			9	1p	1p	0	ens	3	8_	-	11_
Gerona	yea .	cq ·		en .	-		ip	la	1	-	-	.co			1p	-	11
Barcelona	es .		-	65	1.	mo	. D	11	5	-	80	45	3	1	-	-	.56
Tortosa			-	ip i	ip		2	5	5	-	1p	6		600	-	400	14
Castellón		en	-		-	ip	1p	-3-1		-	-	9					9
Valencia	410		00	-	ip	ip	1	1	-		40	1	~		1p	-	2
Alicante	er		-		-	-	ip		69	-	-	-	9	-	ip.	-	1
Murcia	es .		00		-	_	¶p	ip		-		ip		0			1
Sevilla	-	_	69	-	-	-	ma I	00	cm		60	1p		-	639	ma	10
Córdoba	-	_	-			1p	_	-	em			-	-	-	-	34	34
Jaén	-	-	-	_	_			-	-		600	600	-	-	m	30	30
Granada		-	m	_		_	1	-	00	-		**	-	-	ens	4	4
Huelva	-	-	-			-		co .				-	-		-	1p	1
San Fernando	-		_	_		_		-	-	_	500		-	-	-	13	13
Tarifa		-		_	_	_		- '	60			en		-		29	29
Málaga			60	_	_	-	-		-	-	on		-	-	ens .	3	3
Almería					_	_		-		100		dra .			-	8	8
Palma de Milca.	600	-		010	_	-	_	-	00	69	_	1	-	-	-		1
Mahón	-	_	-	_	_	1p			50	-	-	1		-	89	-	
biza ·	_	-	-	_	-	'P	_		-				00	0			i p
C.de Tenerife	-	-	-	_	-			orb .	000		en	-	-	en jed	40		-
zaña	-	-	_	-	_				-		60		-	-		- 1	
and the second s	-	-	_				-	-		-	ł			-	-	-	-
iando								ip	em .		-	400	en	en		ip	÷p.
ando .os Rodeos		-	-	- 1	- 1	2	-	2			***	-	_	- 1		-	2

STADO GENERAL DEL TIEMPO EN ESPAÑA DURANTE EL MES DE MAYO DE 1.500. DEDU TOO DE LOS PARTES SINOPTICOS DIARIOS EMITIDOS POR LA RED DE OBSERVATU-ILS DEL SERVICIO Y DE LOS MAPAS REALIZADOS EN EL CENTRO DE ANALISIS.

ARACTER GENERAL DEL MES .- Muy seco y caluroso en sus primeros veinte d'is, con máximas muy exageradas, superiores en 10º y 12º a las normales edias de esta época del año en el Centro, Extremadura, Andalucía y Epro. Es e resaltar como efemérides notable en Primavera esta anormalidad climato ógica asociada a una persistente y machacona situación anticiclónica que uró del 21 de Abril al 19 de Mayo, dando lingar a un ciclo de tiempo extre adamente caluroso y muy seco (prácticamente sin lluvias, sálvo Galicia, en oda la España Peninsular e Insular). En la última decena de Mayo el tiempo resenta un caracter más cambiante y se va inestabilizando progresivamente presentándose tormentas por el Sistema (entral, Ibérico y Pirineos. Sin embar zo continúa sin llover en la tercera decena en Extremadura, Amdalucia y Le vante que no registrarán ni una gota de agua hasta el último día de Mayo. las temperaturas, como antes reseñábamos, alcanzan límites anormales (más ropios del centro del Verano) registrándose el día 16 en Sevilla una máxi a de 38ºC. Esta sequía y estemporáneos calores han supuesto una gran pérdi ca para el campo y la ganadería:los cereales tempranos`se han secado sin llegar a granas las espigas y los pastos se hallan completamente agotados lias 1 al 6.- Comienza el mes con predominio del anticiclón cálido de Ezores que se extiende sobre nuestra Peninsula, prolongándose el tiempo de sequía y calor que caracterizó la última decena de Abril. Las temperaturas son muy elevadas y las máximas alcanzan valores de 28 a 30 en Extremadura, Centro y Aragón y de 30 a 35 por Andalucía y Murcia. En la fecha del 2 hay lequeña actividad tormentosa y débiles chubascos en las áreas de Cuenca y Vitoria.

Tias 7 y 8.- Por el borde Norte del anticición que ocupa España cruzan una cerie de depresiones, y un frente frío poco activo asociado a una de ellas, ccasiona un empeoramiento pasajero con abundante nubosidad y escasas lluvias por Galicia y chubascos tormentosos aislados en el sistema Ibérico. Se aprecia un ligero descenso térmico, si bien las máximas siguen siendo del

orden de los 30º por las cuencas del Ebro y Guadalquivir.

Dias 9 al 16.- Vuelve a intensificarse el régimen de anticición cálido y seco en toda España: El cielo se mantiene despejado y las temperaturas ele radas. Las fechas del 13 al 16 son de las más cálidas, pues se refuerza sore Francia un anticición que envía aire continental seco y cálido del NE : al mismo tiempoccomienza a insinuarse una baja térmica por el sur de Es : Eña gie absorbe aire del Sahara. Se alcanzan temperaturas del orden de 35 = 38º en el bajo Guadalquivir y Murcia. En Madrid estos días rebasan los 33º lias 17 al 22.- Progresivamente se va haciendo más acusada la inestabili ad y empiezan a surgir brotes tormentosos en el interior. Por el Cantábri aparece una zona de bajas presiones que da lugar a vientos del Sur en litoral con marcado efecto fhoën. En Santander, Bilbao y San Sebastián se registran máximas de 36º en la fecha del 17. Entre los días 20 y 22 hay termentas en el Cantro y Duero y las temperaturas máximas son influenciacas por el aire fresco que baja de los altos niveles asociado a las precicitaciones, acusando un notable descenso de hasta 10 y 15º.

las 23 al 27.- Hay régimen de bajas por las Balcares, Francia y el Mediteráneo próximo. El día 26 llueve en forma copiosa en el Cantábrico debido =1 efecto de estancamiento de las nubes contra el litoral, forzados por vientos de componente Norte. Se recogen precipitaciones del orden de los 30 -/m2 en Santander, San Sebastián. En Gerona se registra el 27 un intenso agua cero con 45 1/m2.

ias 27 al 31.- Por los altos niveles de la atmósfera aparece una gota de Tre frio entre Azores e Irlanda, que se refleja en superficie en una depre Tión que avanza lenta y progresivamente hacia España, en direcciónNW-GE.T. resenta régimen de lluvias por Galicia y se va induciendo régimen de inillidad en el interior con chubascos y tormentas aisladas. El día 31, cr. - España de W a E un sistema frontal con chubasmos de inestabilidad : te nubosidad. Las precipitaciones son importantes en Galicia, Cantáiria, ero, Centro y en el Guadalquivir, registrándose en Córdoba y Sevilla a .... de le orden de los 30 1/m². Las temperaturas máximas acusan un mas de la compania del la compania de la compania del la compania de la compania del la compania de la compania de la compania del la compania del la com constante de lasta 15º. Es así como el mes de Mayo que concezó y is el signo de la seguía y el calor, açaba lluvioso y son tergeres.

I there is a recent of the control o

Ministerio de Cultura 2012

15 00.0773.