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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL Centro de Análisis y Predicción durante la Regunda

quincena de Octubre

de 1.964

Dias					The same of the sa	National Landon	STREET, STREET		OR CHARGE			The second	West Statement		THE RESERVE		Suma
Estaciones	16	n	33	39	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	20llis
La Coruña	1p	-	_	69	-	500		10	ip	-	on.	.c=.	280	-	-	60	ip
Santiago	-		œ	¢ co	-	-		1	1	-	nc		oc.	-	-	69	2
Vigo	-	-	0	619	-	-	-	_	**	-	1964		-	-			
Ponferrada	ess	0	0	69	-		-	-	-	-	one	-	~	-	_		
Gijón	5	1p		0		-	800	5	10	418	()	1	30	. 79			21
Santander	5	10	ip	2	(3	_	-	2	11	1p	2	ŗ	1	12	-		28
P.Galea	7	5	***	10	-	609	694	5	10	60	2	1	3	Ou			34
Iqueldo	7	15	6	1	-	_	_	5	1,	2	3	FT0	9.		-		51
León	63	era	60	-			_	eta .	0			-	m.,			69	
Zamora		***	(3	_		_		_	eta	100				en .			
Palencia	600						_	_	with	ga	173	_	_	· ·			
Burgos	60		gr)	es				ip	1p		4	i,	co	-			ip
Valladolid		62	933						609		2,						
Soria	60			100	-		-		1p			67	650	,,,,,,		-	-
Salamanca					-	-	8.	-	.,,		_	csa		170		-	ip
Avila	600		-		-	-	12	-		_						-	ip
Segovia	-	-		613		-	ip-	-	-				_				ip
Navacerrada	000	63	03	0	-	-	ic		-				60	-	0.9	-	in
Total Control of the	-	-	-	C	-	-	-				-	-	CRE		-	-	-
Barajas	****	. "	60	-	-	-	ip	-		-		-	65	(3)		-	ip
Madrid	- 6	0	-	-	-	CH	-	-	en .	60	~		-	-		0	-
Toledo	- 0	-	-	en	-	-	1	-	-	-	***	***	800	-	-		1
Cuenca	-	-		0	-	-	4	69	ip			-	-	-	-		4
Ciudad Real	(3)	0	69	0		-	***	12		-	900	69	-	N-1	-		1p
Albacete	-	~	09	0	-		-	-	60	**	-	**				60	-
Cáceres	,000	co	63	-	-	-	-	-	-	-	. 844	-	-	-	-		_
Badajoz	- 0	-0	60	- 1	-	em	-			03			69			- 00	-
Vitoria .	ip	10	10	3	-	-	-	2	X	-	1	1	1	-			X
Logroño	-	-	10	-	tree	-	-	10	3	ip	1,	ازا	١		-		3
Pamplona	1:	2	-	-	-	-	-	3	29	-	-	1,	-	ex.	-		34
Monflorite	100	-	60	600	-		-	-	-	-	-		2.5			60	-
Zaragoza	CDR	-	en	-					3	-	an-	- 0	09	-	eto_	65	3
Lérida		e0	63	60	-		-	-	-	-	-	Cr#	15	11	-	65	ip
Gerona	-		20	10	-	-	-		1	-			-	5	-		8
Barcelona	-	-		0	-	_	15	10		-		-	-	-	-		15
Tortosa	3	100	gs .		10	800	In	2	1p	-	-		1	91,	la.		2
Castellón	-	-	-	-	12	_	24	9	1				15	1	ip	600	35
Valencia	400	es .		co	-	_	1	10	-	-	-		800	CON	ip		11
Alicante	(3	-	0	0		***	-	7	ip	en		-		x	ip		X
Murcia	crys	:3	cos	00	-		-	in	-	60	_		eo.	4.3	69	1	i
Sevilla	9	100	6	619		-	-		60		_		no.	-			
Córdoba	0			0	-	_	-	_		-	67		_	_			
Jaén	co	6		,				2	65	-	_	-				-	2
Granada			60	b				3	-	-	_					-	3
Huelva		cas	CO CO	(2)				3			_						1
San Fernando			439	09	19.4				-	-			-	E 25	-	-	
Tarifa	-		-	en	-	-			÷	-					-	-	
Málaga			-	. 600		-	1	-	10			-	G	1	-	7	-
Almería ·	62	-			-	-	1	- 3		_	_	-	_	13	-	2	6
Palma de Milca.	-		-	6	Co.	-	-	1-	3	4	-	1 1	w	8	10	1	ll .
Mahón	3		3	60	-		-	43	31	4	8.	12	X	6	1p	-	110
Ibiza		1p			-	ip	-	29	4	2	1p	9	44	18	20	-	119
S.C.de Tenerife	tp	10	-	-	a		-	10	1	1 9		11	11	18	1	ip	57
			-	-		-	-	-	'	1	-	-	-	-	-	1p	2
Izaña		-	1-	-	-	-	-	-	1	-		-	-	63	-	-	-
Gando	ip	600	ip	Con	-	1p	-	-	1	ip	-	199. ;	-		-	-	1
Los Rodeos Melilla	6	6	-	-	- 10		-	-	-	3	100	/ 3	800	2	_ m_		24
Pot 1 1 1 1 o	-	-	60	0	ip	1p	-	-	600	00		***	1		1 1P	600	l ip

OCTUBRE DE 1.964

ESPADO GENERAL DEL TIEMPO EN ESPAÑA DURANTE EL MES DE OCTUBRE DE 1.964 DEDUCIDO DE LOS PARTES SINOPTICOS DIARIOS EN ITIDOS POR LA RED DE OBSERVATORIOS DEL SERVICIO Y DE LOS MAPAS REALIZADOS EN EL CENTRO DE ANALISIS.

CARACTER GENERAL DEL MES.— Seco, en general, salvo en algunas zonas del Cantábrico y las Baleares. De marcadas constantes térmicas: caluroso en su primera decena; con vientos racheades del Norte y ambiente desapacible en su segunda década y con régimen de heladas nocturnas después. Las máximas temperaturas fueron de 35º en Murcia-el día 7 y 34º en Córdoba y Sevilla los días 5 y 6. Las temperaturas más bajas correspondieron al periodo comprendido entre los días 24 y 30, con situación de heladas en el interior de España, destacando Soria con 4º bajo cero el día 29.—Repetimos que el carácter dominante del mes fué la falta de lluvias y las grandes oscilaciones de temperatura, presentando la atmósfera predominio de circulación meridiana con influencia alternativa delos vientos de componente Norte y Sur.

ya, con precipitaciones abundantes en Galicia, Cantábrico y Duero (en Fuenterrabia se recogen el - día 1 un total de 40 litros/m²). Las precipitaciones se desplazan luego hacia el Centro, Ebro y Cataluña descendiendo en cantidad e intensidad. Por Andalucía y Levante se mantiene el buen tiempo con cielo despejado y altatemperatura, registrándo Murcia una máxima de 30°.

estra Península, con presiones del orden de los 1024 mbs., el tiempo es bueno y de altas tempera turas, registrándose en Córdoba el día 6 una máxima de 34º. Hay nieblas matinales en el Cantábrico y puntos de Duero y Ebro.—Por las Baleares, Levante y costa Sur del Mediterráneo se establece estos días un aflujo de viente del E-NE cen nubosidad abundante y precipitaciones aisladas. Por el área del Cantábrico y Africa eccidental se aprecia en les mapas de altura un surco de bajas presiones, con chubascos aislados.

DIAS 7 al 12. Durante este periodo cruzan por el Golfo de Vizcaya una serie de borrascas. Predomina el tiemponuboso con precipitaciones abundantes en la mitad Norte de España y régimen de vientos de Poniem
te. Los frentes nubosos llegan muy debilitados al Contro y Andalucía. Hay un marcado descenso térmico, más intensificado por el efecto relativo de los vientos racheados de componente W. El día 12 nieva en las zonas monta
ñosas del Norte de la Península.

DIAS 13 al 15.— La zona de bajas presienes del Golfo de Vizcaya se desplaza hacia el centre de Europa. Les vien tos giran al Norte con acusado descense de la temperatura. Hay lluvias y nubosidad de estanca miento en Cantábrico, Pirineos y cabeceras del Duero y Ebro. Se registran mínimas de 2º en Cuenca, Soria y León

DIAS 16 al 20.— Se refuerzan las altas presiones desde Azores hasta la llanura francesa, a través de España, — elle trae consige una estabilización del tiempe y un marcado contraste entre las temperaturas—máxemas y mínimas, con ambiente soleado durante el día y acusados descenses de temperatura por la noche. Hay no blinas en el Cantábrico y Ebro. Les días 16 y 17 hay tedavía precipitaciones en el literal Cantábrico y Pirineo Las máximas temperaturas de este ciclo se registran por Andalucía, alcanzando Córdoba y Sevilla los 30º en lasfechas 18,19 y 20.

DIAS 21 al 24.— Se estrepea el tiempe bruscamente per el área de las Baleares y SE de España el día 22, con — chubasces de inestabilidad y termentas en Cataluña, que en fechas pesteriores se extienden a — Levante, Murcia y baje Ebro. Per les altes Ol.eles de la atmésfera aparece un intense cherre de viente de cempenente N, atravesande perpendicularmente España, desde San Sebastián a Málala. En superficie seplan vientes — racheades del Norte, con marcado descense de la temperatura. Hay nevadas en les Pirinees catalanes, Ibérica y — sistema Central, en alturas superieres a les 1.500 metres.

DIAS 25 al 28.— Se establece sobre España una zona de altas presiones, procedente del anticición europee. Haycieles despojados, viento encalmado y comienzan a registrarse régimen de heladas nocturnas enlas tierras altas del interior: El día 26 se registra 2º bajo cero en Avila y Albacete y el día 28, también 2ºbajo cero en Cuenca y Salamanca. Por el Cantábrico hay nueblas y nubes de estancamiento con débiles lleviznas.

DIAS 29 al 31.— Una gena de aire frío en altura da lugar a una zona de bajas presiones sobre las Baleares, conmarcada inestabilidad y régimen de intenses chubasces en aquellas Islas. Los vientos de compomente E ocasionan abundante nubosidad en el literal de Levante. Por el interior de España persiste el tiempo — estable con neblinas en los valles y heladas en las tierras altas. El día 29 se alcanzaron los 4º bajo cero en-Soria.— Termina el mes de Octubre con temperaturas suaves y ambiente bonancible, en general.

THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE

MINTER AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

AND THE THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

CARL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY