

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO DE

A L I C A N T E

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Mes de JUNIO de 1956

Hoja 1<sup>a</sup>

CONSTANTES

1<sup>a</sup>

Latitud: 38°-21-19,22 N.  
 Longitud: 0°-29-14,06 W.  
 Altitud: 35 metros.  
 Subsuelo: Cretaceo Superior.

Sismógrafo	Componente	Masa — Kgs.	Período — To	Ampliación — V	Rozamiento — $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento — S
Mainka	N-S	1.000	9	700	0,004	4,2
Mainka	E-W	1.000	9	392	0,003	4,0
Wiechert	Z	800	0,5	200		

Número	Día	Fase	HORA T M G			Período — S	AMPLITUD — Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		



Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	$\Delta$ (Km.) (Grad.)	$I_0$	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
			h	m	s							
73	1	ePn ePX (eSn)	20	00	04 09 44				360 392		Ep: 36° 1/4 N. 4° 1/4 W. Mar de Alborán. Ho= 19 h. 59 m. 13 s. (B.C.I.S.)	
74	1	(ePn) eSn	21	39	26 06				360 392		Ep: 36° 1/4 N. 4° 1/4 W. Mar de Alboran. Ho= 21 h. 38 m. 35 s. (B.C.I.S.)	
75	2	e	21	40	55						Indicios sismo peninsular.	
76	3	eS eL	15	16	29 30				4.550 4099		Ep: 22°,4 N. 45°,2 W. Oceano Atlántico Norte. Ho= 15 h. 02 m. 25,5 s. h= 25 Km.(U.S.C.G.S.)	
77	9	ePn eSn	6	01	06 47				380 394		Sentido en el Bajo Ribagorzana, Lorida. (Seg. Fabra)	
78	11	eP (eS) SS eL	7	19	11 44 57 50				1.600 1494		Ep: 43°,5 N. 18°,3 E. Yugoslavia, 10 heridos, extensos daños en Saravejo. Sentido en el Adriático, costa de Trieste. (U.S.C.G.S.) 43°,6 N. 18°,3 E. Yugoslavia, fuertemente sentido en Bosnia Central daños importantes (VIII) en Kalinovik, daños de menor importancia en Saravejo, Krasnica, Zenica y Mostar (prensa) (B.C.I.S.)	
79	11	ePg eSg	9	34	58 01				25 092			
80	19	(ePKP) e(PKS)	0	01	57 27				15.300 13797		Ep: 4°,8 S. 151°,8 E. Región Nueva Bretaña Ho= 23 h. 42 m. 31,3 s. h= 47 Km. Mag:6 3/4 (Pas) (U.S.C.G.S.)	
81	23	(eP) eSKS ePS Mo	9	58	21 05 37 53				11.100 9999		Ep: 25°,7 N. 128°,5 E. Islas Ryukyu Ho= 9 h. 44 m. 37,7 s. h= 36 Km. Mag:5 3/4 (Brk) (U.S.C.G.S.)	

Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	$\Delta$ (Km.) (Grad.)	I <sub>0</sub>	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
			h	m	s							
82	25	Mo	12	10	30				10.900 98,1			Ep: 24°,3 N. 122°,6 E. Próx. costa de Formosa. Ho= 11 h. 10 m. 23 s. h= 33 Km. (U.S.C.G.S.)
83	27	ePg (eSg)	22	26	18 26 28				(85) 0,8			
84	28	eP e	6	55	01 57 38				1.800 16,2			Ep: 40°,9 N. 20°,8 E. Frontera Grecia-Albania Ho= 6 h. 51 m. 04 s. h= 25 Km. (U.S.C.G.S.)



Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I <sub>0</sub>	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS			
			h	m	s							K.	A.	T.	K.
MOVIMIENTO MICROSISMICO															
-----															
Amplitud. escala en micrones															
-----															
	Día.		K.	A.	T.	K.	A.	T.	K.	A.	T.	K.	A.	T.	
3	1		2	0,7	3	2	0,7	3	2	0,7	3	2	0,7	3	
3	2		2	0,8	3	2	0,8	3	2	0,8	3	2	0,7	3	
3	3		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	4		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,6	3	
3	5		2	0,3	3	2	0,3	3	2	0,3	3	2	0,3	3	
3	6		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	7		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	8		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	9		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	10		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	11		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	12		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	13		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	14		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	15		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	16		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	17		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	18		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	19		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	20		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	21		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	22		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	23		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	24		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	25		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	26		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	27		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	28		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	29		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	
3	30		2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	2	0,5	3	



Alicante 30 de Junio de 1962  
EL INGENIERO JEFE

*[Handwritten signature in purple ink]*