

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

CALCULO PRELIMINAR DE SISMOS

MES DE AGOSTO DE 1.954

(T.M.G.)



<u>DIA</u>	<u>FASE</u>	<u>H. M. S.</u>	<u>DISTANCIA</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
2	L	4 16 04		Región Islas Nueva Bretaña. h = 500 Kms. Ep: 4° S. y 154° $\frac{1}{4}$ E. (U.S.C.G.S.).
	M	20 11		
	F	39 --		
2	iP	20 42 16	8.890	Próximo a la costa de Nigaragua h = 100 Kms. Ep: 13° N. y 87° $\frac{1}{2}$ W. (U.S.C.G.S.).
	PP	45 20		
	eS	52 16		
	L	21 13 16		
	M	17 20		
	F	49 --		
3	P	0 36 18	8.900	Próximo Costa Sur de Nicaragua. h = 100 Kms. Ep: 13° N. y 87° $\frac{1}{2}$ W. (U.S.C.G.S.).
	PP	39 20		
	S	46 20		
	L	1 05 16		
	M	10 16		
	F	2 09 --		
3	P	16 57 38	150	Sierra de Albarracín, según Alicante.
	S	57 46		
	S ³	58 12		
	S ⁵	58 58		
	F	59 48		
5	L	16 57 03		Región de las Islas Samoa. h = 300 Kms. Ep: 13° S. y 176° W. (U.S.C.G.S.).
	M	17 04 23		
	F	50 --		
6	eL	8 47 15		Próximo a las costas de Nica- ragua. h = 100 Kms. Ep: 13° N. y 87° $\frac{1}{2}$ W.
	M	52 11		
	F	9 40 --		
6	PKP	15 30 14	15.720	Nueva Bretaña. Ep: 6° S. y 152° E. (U.S.C.G.S.).
	PP	33 26		
	PPP	36 28		
	L	16 20 06		
	M	26 14		
	F	17 00 --		
8	iP	20 59 46	1.720	Italia Central. Región de Aguila de Terni, de Roma. (Según Prensa).
	PP	21 00 02		
	S	02 38		
	L	04 30		
	M	05 30		
	F	40 --		
10	iP	5 40 40	5.000	Oceano Atlántico a 700 millas al N. de las costas del Bra- sil. Ep: 8° $\frac{1}{2}$ N. y 40° W. (U.S.C.G.S.).
	PcP	42 24		
	PPP	43 06		
	iS	47 30		
	L	56 22		
	M	58 36		
	F	6 30 --		

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es

DIA	FASE	H. M.S.	DISTANCIA	OBSERVACIONES
10	P	23 13 25	10.170	Al Norte de las costas de Hokkaido (Japón). Ep: 46° N. y 143° ¹ / ₄ E. h = 300 Kms. (U.S.C.G.S.).
	PP	17 01	191° ₅	
	S	24 17		
	L	46 13		
	M	50 23		
11	F	0 20 --		
11 2234	P	22 23 06	190	Próximo a Montilla (Córdoba) según Prensa.
	S	33 30	1° ₇	
	F	33 56		
13	iP	18 39 23	3.100	Al Norte costa de Turquía (Mar Negro). Ep: 43° N. y 32° ¹ / ₄ E. (U.S.C.G.S.). Destructor en Anatolia, en la región de Chankin, próximo a Ankara (30 muertos) según Prensa.
	iPP	40 09	28°	
	iPcP	42 37		
	iS	44 05		
	iL	49 57		
	M	51 09		
	F	20 20 --		
17	iP	0 01 08	5.700	Golfo Pérsico. Ep: hacia los 24° N. y 51° E. según Cartuja.
	PcP	02 25	51° ₆	
	PP	03 09		
	PcS	06 21		
	S	08 25		
	L	16 13		
	M	20 53		
	F	1 00 --		
18	ePKP	3 58 36	13.780	Región Isla Gilolo ó Halmahera (Molucas) (U.S.C.G.S.).
	ePP	4 00 32	124°	
	SKKS	07 16		
	PPS	11 52		
	SS	17 24		
	L	45 52		
	M	51 16		
	F	6 00 --		
20	L	6 36 56	9.900	Golfo de California. Ep: 23° ¹ / ₄ N. y 108° W. (U.S.C.G.S.).
	M	41 20	89° ₅	
	F	7 05 --		
20	L	12 53 50		
	M	58 46		
	F	13 30 --		
20	iP	22 56 41	2.500	
	PP	57 13	22° ₅	
	eS	23 00 49		
	L	01 49		
	M	03 09		
	F	30 --		
21	iPKP	11 16 42	13.056	Próximo a las costas W de Hawa Hawai. Ep: 19° 3/4 N. y 156° W. (U.S.C.G.S.).
	PP	17 58	117° ₅	
	PPP	20 28		
	S	25 46		
	SS	34 06		
	L	53 22		
	M	59 42		
	F	13 20 --		
22	L	6 21 04		Costa Rica. Ep: 10° N. y 83° W. (U.S.C.G.S.).
	M	25 44		
	F	7 20 --		

Archivo Nacional de Datos Geofísicos: IGN: www.ign.es

<u>DIA</u>	<u>FASE</u>	<u>H. M. S.</u>	<u>DI STANCIA</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
24	iP PP S L M F	10 31 57 32 21 35 51 37 51 40 47 11 00 --	2.400 22º	Próximo a la costa de Grecia h ≈ 100 Kms. Ep: 37º N. y 22º E. (U.S.C.G.S.).
24	iP PP PPP SKS SS L M F	14 34 31 38 19 40 19 45 03 51 51 15 04 07 08 07 30 --	10.400 93º,5	(Islas Kuriles). Ep: 47º N. y 151º E. (U.S.C.G.S.).
24	L	23 54 09		Al E. de las costas de Honshu (Japón). Ep: 38º N. y 141º E. (U.S.C.G.S.).
25	M F	57 19 0 30 --		
28	iPKP ₁ PKP ₂ PP SKKS L/M F	16 50 13 51 33 55 21 17 02 07 56 -- 18 30 --	18.900 170º	Región Islas Kermadec. Ep: 27º S. y 178º E. h = 600 Kms. (U.S.C.G.S.).
31	iP PP iS SS L M F	12 34 12 34 46 38 14 38 50 45 46 46 46 13 00 --	2.440 22º	Próximo costa Sur de Grecia. Ep: 36º ¹ / ₂ N. y 23º E. (U.S.C.G.S.).
31	iP PP S L M F	20 23 23 23 51 27 23 31 07 33 15 41 --	2.440 22º	Próximo a las Costas Sur de Grecia (Réplica del anterior).



EL INGENIERO JEFE

José Rodríguez Navarro de Fuentes.

ALMERIA

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es