

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

24 FEB 1964

BOLETIN SISMICO

AÑO 1962

SEPTIEMBRE

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
1	ZH EH	i P i S	19	28	28 34 22	Compr.	4.600	41,5	166
Ep.: 36,1/2 N, 49,1/2 E; H=19 20 40; M=6,6. (BCIS). Irán. Sismo destructor en toda la region de KAZVIN, 20.000 muertos, aproximadamente; extension macrosismica superior a 65.000 Km <sup>2</sup> .									
⊗ 4	ZH EH EH ZH EH EH EH	e Pn e P* e Pg i i i Sn i S*	15	13	03 13 22 13 27 13 46,5 13 53,5 14 04 14 18,5	Compr.	584	5,25	167
Ep.: 36,5 N; 9,0 W; H=15 11 44,1; h=33. (USCGS). Próx. costas de Portugal.									
4	ZH EH	i P (e PP)	23	06	23 07 47	Compr.	4.000	36,0	168
Ep.: 40 N, 44 E; H=22 59 17; M=5,3: (BCIS). Al SW. del Irán.									
8	ZH EH EH	i! P e e S	13	13	03 13 23 20 33	Compr.	6.100	55,0	169
Ep.: 16,9 N, 60,9 W; H=13 03 34,7; h=33. (USCGS). Región Islas Leeward.									
10	ZH EH ZH EH EH EH	i P e i PP e (PPP) e S e SS	09	41	35 41 54 42 13 42 35 45 55 46 24	Dilat.	2.650	24,0	170
Ep.: 35,6 N, 27,5 E; H=09 36 28; (BCIS). Al E. de la Isla de Creta.									
10	ZH ZH ZH ZH	e P'1 i! i P' i PP	16	02	49 02 53 03 51 07 39	Compr. Compr. Compr.	18.200	164,0	171
Ep.: 21,1 S, 179,2 W; H=15 43 59,4; h=640; M=6,5. (USCGS). Islas Fidji.									
10	ZH ZH	(e P'1) e P'2	18	09	22 09 59	Dilat.	17.700	159,5	172
Ep.: 17,5 S, 173,6 W; H=17 49 16,1; h=33. )USCGS). Región Islas TONGA.									

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

AÑO 1962

SEPTIEMBRE

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
⊗ 11	ZH EH	i! Pg i Sg	07	15	05,5 08	Compr.	22	0,20	173
Sentido en Almería, grado II.									
12	ZH ZH ZH ZH EH EM EM EM	i P i pP e PP e PcS i S e i ScS LM	21	06	35 06 53 08 44 11 26 14 21 15 49 16 19 29 20	Compr. Compr. Dilat.	6.200	56,0	174
Ep.: 36,5 N, 69,2 E; H=20 57 00,4; h=50; M=6,6.(USCGS). Hindu-Kush.									
13	ZH	i P	14	44	49	Compr.	6.500	58,5	175
Ep.: 11,6 N, 61,3 W; H=14 35 02; h=73. (USCGS). Sentido al N. de la Isla Trinidad.									
15	ZH ZH ZH EM EM	i P e e PP e LM	23	03	57 04 47 07 50 15 23 41 20	Compr. Dilat. Compr.	10.300	92,5	176
Ep.: 48,5 N, 156,8 E; H=22 50 46,3; h=33; M=6,3. (USCGS). Islas Kuriles.									
⊗ 16	ZH EH ZH EH EH	e Pn i (Pg) e e i Sn	00	51	41,5 46 53 08 12		267	2,40	177
Ep.: 39,10,N, 2,22 W; H=00 51 01. Según Almería.									
16	ZH ZH	ei P e	03	18	05 24 46	Dilat.	9.550	86,0	178
Ep.: 19,3 N, 103,1 W; H=03 05 33; h=100; M=4,9. (USCGS). Estado de Jalisco, Mejico.									
18	ZH ZH EM EH EM EM	i P e PP e S e (PS) e SS e L	00	41	03 44 04 50 49 51 50 55 57 01 04 50	Compr.	8.550	77,0	179
Ep.: 7,5 N, 82,3 W; H=00 29 05,2; h=33; M=6,7. (USCGS). Al S. de Panamá. Sentido en Chiriqui.									
19	EM	(e L)	11	25	30		5.050	45,5	180
Ep.: 74,5 N, 52 E; H=11 01 01; (BCIS). Explosión atómica en Nueva Zembla.									
22	ZH ZH ZH EH	i! P i PP e PPP i S	07	03	48 06 56 08 49 13 58	Compr. Compr.	9.050	81,5	181
Ep.: 26,5 N, 97,0E; H=06 51 32,3; h=33. (USCGS). Al N. de Burma.									

Almería

A Ñ O 1 9 6 2

S E P T I E M B R E

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	H O R A T. U.			M O C I O N	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
25	EM	e L	13	29	30		5.100	46,0	182
	Ep.: 74,5 N, 52 E; H=13 02 40. (BCIS). Explosión atómica en Nueva Zembla.								
⊗ 27	ZH	i Pg	03	42	53,5	Compr.	69	0,62	183
	NH	i P*		42	55,5				
	EH	i Sg		43	01,5				
27	EM	e L	08	29	50		5.400	48,5	184
	Ep.: 74,5 N, 52 E; H=08 03 21; (BCIS). Explosión atómica en Nueva Zembla.								
28	ZH	i P	19	07	32	Compr.	8.200	74,0	185
	ZH	i pP		07	58	Compr.			
	ZH	e		08	08				
	ZH	e PP		10	29	Dilat.			
	Ep.: 5,2 N, 76,2 W; H=18 56 08,7; h=127. (USCGS). Sentido al W. de Colombia.								
⊗ 28	ZH	i Pg	23	18	14,5	Compr.	78	0,70	186
	ZH	i P*		18	15,5	Dilat.			
	EH	i! Sg		18	23,5				
29	ZH	ei P	15	29	25	Dilat.	9.550	86,0	187
	NH	i		29	48				
	ZH	e pP		31	30	Dilat.			
	ZH	e PP		32	54				
	NH	e S		39	10				
	Ep.: 27,0, 63,6 W; H=15 17 47,7; h=575; M=6,4. (USCGS). Provincia de Santiago del Estero, Argentina.								



El Ingeniero Jefe del Observatorio