

Núm.	Día	Fase	Compo- nente	T M U			Periodo T s	Amplitud m/m	Distancia		Observaciones
				h	m	s			Grad	Km	
20	3	iPg iSg iRisg RiPS F	12 02 57 03 01 05 07 04 44	rap	2 c	0,30	30 Km.	Grado I.		H= 12 02 52	
21	4	iP iS L M F	10 56(01) 58(11) 11 01 21 8 02 29 9 03 ca	rap	1 c	12,10	1340 Km.	Atlántico al W de Portugal 37° 1/2 N. 12° 1/2 E. H = 22 42 05 (BCIS)			
22	5	i(PP) eL F	22 47 08 3 55 ca 12 impreciso		1 c	21,50	2400 Km.	Al S. de Creta 35° 1/2 N. 23° 1/2 E. H= 22 42 05 (BCIS)			
23	6	ePP eL M F	13 30 16 5 14 04 26 32 10 58 25 28 ca		1 d	94,50	10500 Km.	Prox. a la costa SE de Honkaido (Japon) 42° 1/2 N. 143° 1/2 E. H= 13 12 59 Mo = 7 (USCGS)			
24	7	eP eL M F	18 36 32 2 19 18 06 20 27 34 17 38 ca		1 c	940	10440 Km.	Islas Kuriles 49° N. 156° E. H = 18 23 12 Mo = 6 1/4 a 6 1/2 (Ro- ma)(USCGS)			
25	7	iP iS L M F	22 36 13 3 40 26 5 42 34 10 45 46 11 51 ca		3 d 1 c	240	2660 Km.	Costa S. de Creta. Senti do Gr. VII-VIII en la is la de Grados (Seg. Atenas) 35° N. 24° 1/2 E. H = 22 31 05 (BCIS)			
26	12	iP iPeP iPP iPPP SoP iS SoS SS L M F	08 24 06 2 25 21 3 26 01 3 33 4 29 13 4 31 03 11 33 44 7 34 29 9 39 33 15 46 07 17 en el siguiente		7 c 3 c 4 d 3 c 2 d 3 c	470	5220 Km.	N. de Iran Grandes en la zona de Rurut 37° 8 N. 55° E. H = 08 15 32 Mo= 7 (Pas) (BCIS)			
27	12	iP i	06 36 02 2 37 ca		2 d			Replica del anterior			

Núm.	Día	Fase	Compo- nente	T M U h m s	Periodo T s	Amplitud m/m	Distancia		Observaciones
							Grad	Km	
28 14	iP	08 48 35	2	1 d	25 ^o	2780 Km.	Entre las islas de Creta y K		
	PP	50 40	3				Karpathos 35 ^o ,5 N.26,5 ^o E.		
	PcP	52 01	5				h = 100 Km. ca H= 08 43 13		
	iS	56	3	1 c			Mo = 6 1/4 (Kiruna)USCGS		
	L	55 48	9						
	M	58 26	8	1 c					
	F	impreciso							
29 14	iP	22 22 00	3	3 d	77 ^o	8610 Km.	Ecuador Central h = 200 Km.		
	pP	24	4				ca 1 ^o ,5 S.77 ^o ,5 W H= 22 10		
	PP	25 18	7				20 (USCGS)		
	L	57 12	26						
	M	23 01 48	28	1 c					
	F	06 ca							
30 15	e	22 41 01					Trazas		
31 16	iP	10 22 16	2	2 c	77 ^o	8550 Km.	Sentido en el mar de Costa		
	oS	32 ca					Rica 8 ^o 1/2 N. 83 ^o W		
	F	impreciso					H = 10 10 22 (USCGS)		
32 16	iPn	12 18 23	rap	1 d	1,8 ^o	200 Km.			
	iPg	29	"	1 c					
	iSg	55	"	2 d					
	F	22 ca							
33 18	iP _E	12 35 00	rap	1 d	0 ^o ,2	20 Km.	Grado I.		
	iSg	03							
	F	37 ca							
34 19	iP'1	13 25 46	2	2 d	169 ^o	18800	Islas Kermadec 28 ^o S.179 ^o		
	iP'2	27 11	2	3 c			W. H = 13 05 42 Mo=7 1/2		
	PKS	29 11	5				(Well) (USCGS)		
	PP	30 57	5						
	iSKS	32 59	6	1 d					
	PPP	35 05	6						
	ScSP'	39 51	16						
	PPS	43 23	16						
	L	52 ca							
	F	impreciso							
35 19	iP	15 25 08	3	2 d		4500Km.	Cresta mediana del Atlantico		
	PP	26 33					0 ^o ,0 lat 17 ^o ,9 W H= 15 17 43		
	PcP	27 09					Mo= 6 1/2 (Strab)(USCGS)		
	ScP	30 43							
	iS	31 03	8	1 c					
	ScS	34 43	10						
	L	36 51	25						
	M	39 31	24	3 d					
36 22	e	19 17 56					Trazas		
37 22	e	20 26 08					Trazas		
38 22	iP	22 01 22			15,5 ^o	1720 Km.	Region de las Azores		
	eS	07 52					36 ^o ,4 N.25 ^o 8 W.H= 21 57 44		
	F	impreciso					Sentido IV en la isla de San Miguel y en la de Santa Maria (Lisboa)		

Núm.	Día	Fase	Compo- nente	T M U			Periodo T s	Amplitud m/m	Distancia		Observaciones
				h	m	s			Grad	Km	

39 23 iP 00 57 22 69° 7700 Km. Nepal Occidental 28,7 °N.
 eS 01 06 17 81°,8 E H= 00 ±6 12 (Shillong)
 F impreciso Mo = 6 (Upsala)

40 24 iPg D5 00 54 rap 2 c 0,2 30 Km. Grado I HO = 05 00 49
 iSg 58
 RiSg 01 02
 F 03 ca

41 25 iP 21 28 30 3 3 d 86° 9550 Km. Frente a la costa S. de Alas
 PP 32 03 4 ka h = 60 Km. ca
 PPP 34 14 2 56 ° N. 156 ° 1/2 W
 iS 39 18 7 2 d H = 21 16 18 Mo = 6 3/4
 L 57 10 20 (Pas) USCGS
 M 22 03 56 22 2 d
 F 19 ca

42 26 iP'1 12 02 19 3 2 d 153° 17000Km. Region de las islas Santa
 iP'2 44 3 3 e Cruz 11 ° S. 164° 1/2 E.
 iPP 06 18 7 H = 11 42 26 (USCGS)
 SKS 09 22 9 Mo = 7 1/4 (Pas)
 PPP 10 16 10
 L 13 00 11 25
 M 06 50 23 2 c
 F 55 ca

43 26 iP 16 19 53 1 1 c 63° 7000 Km. Golfo de Gonaives-Haiti
 PP 22 33 4 19 ° N. 73° 1/2 W
 PPP 23 34 4 1 c H = 16 09 25 (USCGS)
 iS 28 32 6 1 c
 L 39 40 16
 M 44 44 15 1 c
 F 49 ca

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

Núm.	Día	Fase	Compo- nente	T M U h m s	Periodo T s	Amplitud m/m	Distancia		Observaciones
							Grad	Km	

AGITACION MICROSI SMICA.-MES DE FEBRERO DE 1953

=====

Segun las normas de U.S.Coast and Geodetic Survey para una investi-
gacion de perturbaciones atmosfericas.

<u>Dias</u>	<u>0 h.</u>	<u>6 h.</u>	<u>12 h.</u>	<u>18 h.</u>
1	1,5	1,4	0,8	0,9
2	0,9	1,0	0,9	1,3
3	1,7	1,5	1,6	1,8
4	1,0	1,2	1,4	1,5
5	2,8	3,0	2,1	2,7
6	1,3	1,0	0,8	0,5
7	0,5	0,4	1,1	0,8
8	0,7	0,8	0,5	0,5
9	0,4	0,4	0,7	1,0
10	1,3	1,4	1,6	2,5
11	2,3	2,7	2,4	2,3
12	1,6	1,6	1,4	2,3
13	1,4	1,0	1,2	0,9
14	0,7	0,6	0,6	0,7
15	0,7	0,8	0,6	1,2
16	1,0	1,0	1,0	0,9
17	0,7	1,0	0,7	0,6
18	0,5	0,4	0,6	0,5
19	0,5	0,6	0,5	0,5
20	0,4	0,4	0,8	0,7
21	0,6	0,6	0,8	1,3
22	1,5	1,4	1,4	1,3
23	0,9	0,6	0,8	1,2
24	1,3	1,6	0,9	0,8
25	0,9	1,0	1,4	1,7
26	2,1	1,3	0,8	1,0
27	1,3	1,5	1,2	1,3
28	1,4	1,6	1,4	1,3

El Ingeniero Jefe del Observatorio

