

Granada Boletín sísmico provisional.- Enero 1942.

Nº	Día	Fase	h. m. s.	T.	Nº	Día	Fase	h. m. s.	T.
1	11	iz	10 51 8	2	8	27	PS	14 1 24	10
		(S)	11 0 13	6			PFS	2 57	11
		F	11,2				SS	8 3	12
		Muy dudoso.						L	31,8
2	12	iP	16 27 2 cond.	4	9	29	M	40 29	20
		iP	16	4			M	51 45	"
		P	32	5			F	16,3	
		eS	54	9			D=136°=15110 kms.		
		M	30 20	11					
		F	33 F.M.						
3	18	ez	16 49 38	3	10	30	eP	9 43 48	3
		eS	17 0 18	8			iS	48 36	6
		eL	11,4	18			L	50,8	50
		M	15 24	13			M	10 1 2	18
4	20	e(PF)	6 41 21	3	11	31	F	11,6	
		eS	49 24	9			D=(25°=2780 kms.)		
		i	30	7					
		L	7 7,7	30					
		M	22 12	22					
		F	8,0						
5	20	iP	7 54 31 inap.		10	30	iPKP	12 8 33	3
		iS	33	"			iPP	11 30	12
		F	57,0				SKKS	18 41	"
		D=12 kms. Santafé grado IV, Granada grado III.						PFS	24 18
6	23	iP	21 52 2 cond.	3	11	31	SS	30 54	15
		iPP	56 49	4			SSS	36 42	13
		iS	22 4 18	10			L	50,6	30
		SS	12 14	12			M	13 4 58	19
		L	24 11	21			F		
		M	51 1	14			D=140°=15555 kms.		
7	24	e	21 51 54	5	11	31	ePz	17 42 21	6
		(L)	59,5	15			iS	54 16	12
		M	22 4 38	18			L	18 19 6	30
		F	22,4				M	21 35	18
8	27	iPKPz	13 47 58 cond.	12	11	31	M	28 52	14
		iPP	50 36	6			F	19,3	
		SKP	51 24	10			D=100°=11110 kms.		
		PPP	53 3	12					
		iS	58 45	"					
		D=114°=12665 kms.							

=====
 Microsismos de 1º y 2º género.
 (Componente vertical)

D í a.		N o c h e.	
Fechas	T. mm. (seg)	T. mm. (seg)	
1-4	3-5	2-4	Sin diferencia.
5-6	"	1-3	3-5 2-6
7-8	"	2-6	"
9-10	3-6	2-4	"
11-17	4-10	"	"
18-19	3-5	0,5-2	" 2-4
20-21	3-8	1-2,5	"
22	4-10	1-2	7-10 "
23	4-8	"	4-8 1-3
24	3-6	"	3-8 2-5
25-27	"	2-3	"
28-29	3-8	1-2	"
30	3-6	1-3	3-5 1-2
31	3-5	1-2	" 2-4

Microsismos de tercer género.

Fechas	D í a. T. (min)	mm.	N o c h e. T. (min)	mm.	Nº	Día	Fase	h. m. s.	T.
					225	31 DE DICIEMBRE DE 1941.	IP	17 48 32 cond.	3
1-3	2	4-5					iS	59 20	10
4-5	1-2	"					oL	inapreciables.	
6			2	4-5			F.	F.M.	
77-8	2	6-7	"	4-6				D=89°=9890 kms.	
9	2-3	"							
10	1	2							
15	"	3-4							
24	"	1-2							
30-31	1-2	"							

oo

El Director del Observatorio:



Antonio Duc S.Y.