

AÑO 1967

FEBRERO

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	
x 5	ZH NH EH	(Pg) e Sg i	11	15	19,4 34,9 35,8		131	1,18	45
x 7*	ZH NH ZH EH EH	e Pn e e e e Sg	11	46	08,9 11,9 15,8 20,5 26,7		147	1,32	46
9	ZH EH	e P e S	14	12	30,5 57	Dilat.	2.000	18,0	47
Ep.: 40,0 N, 20,1 E; H=14 08 23; M=5,7. (BCIS). Albania- Grecia.									
9	ZH ZH ZH EM EM EM EM	i P i PcP i pP i S i SS e L M	15	36	19,5 37 11,5 52,5 32,5 30 00	Compr. Compr. Dilat.	8.250	74,2	48
Ep.: 2,9 N, 74,9 W; H=15 24 47,2; h=58; M=6,3. (USCGS). Colombia. 100 muertos, muchos heridos y grandes daños en Campoale, Guacama- maya y Neiva.									
13	ZH EM NH NH	i P i S e L M	23	20	10 48 30 10	Dilat.	3.000	27,0	49
Ep.: 52,9 N; 33,7 W; H=23 14 26; M=6,2. (BCIS). Océano Atlán- tico Norte.									
14	ZH EM NM	e P e L M	01	48	59,5 00 30	Compr.	9.900	89,0	50
Ep.: 13,7 N, 96,5 E; H=01 36 04,7; h=27; M=6,8. (USCGS). Islas Andaman.									
15	ZH	e P	06	09	53	Compr.	9.170	82,5	51
Ep.: 20,4 N, 94,1 E; H=05 57 24,6; h=10; M=5,5. (USCGS). Birma- nia.									
15	ZH ZH ZH ZH EH	i P i PcP i pP i e S	16	22	16,5 25 28,5 26,3 25	Compr. Compr. Compr. Compr.	8.780	79,0	52
Ep.: 9,0S, 71,3 W; H=16 11 11,8; h=597; M=6,2. (USCGS). Perú- Brasil.									
19	ZH	e PKP	22	33	07,5		12.900	116,0	53
Ep.: 9,2 S, 113,1 E; H=22 14 35,3; h=80; M=6,2. (USCGS). Java. 51 muertos y muchos heridos.									
19	ZH	e PKP	23	47	07,5	Dilat.	13.180	118,5	54
Ep.: 0,0S, 124,2 E; H=23 28 28; h=101; M=5,7. (USCGS). Mar Mo- lucas.									

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	
20	ZH	e P	15 28	58,5	Compr.	6.850	61,6	55	
	Ep.: 33,7 N, 75,3 E; H=15 18 39,9; h=24; M=5,7. (USCGS). Kash- mir Oriental.								
21	ZH	e P	04 26	22	Dilat.	6.560	59,0	56	
	Ep.: 19,2 N, 67,9 W; H=04 16 21,1; h=44; M=4,8. (USCGS). Estrecho de Mona.								
23	ZH	e P	19 02	33,5	Compr.			57	
x 24*	ZH	e Pn	22 15	12,6		634	5,70	58	
	ZH	e	15	14,4					
	ZH	e	15	32,8	Compr.				
	EH	i	15	33,8					
	EH	e Sn	16	20,8					
	NH	e S*	16	38,6					
	EH	e Sg	16	50,8					
	Ep.: 39,3 N, 9,0W; H=22 13 46,2; h=5; M=4,7. (ICSS). Portugal.								
25	ZH	e PKP	11 39	29,5	Dilat.	13.180	118,6	59	
	Ep.: 0,0 S, 123,9 E; H=11 20 47,4; h=70; M=5,8. (USCGS). Islas Celebes.								
25	ZH	e PKP	11 57	24,5	Dilat.	13.180	118,6	60	
	Ep.: 0,1 S, 123,9 E; H=11 38 46; h=105; M=5,7. (USCGS). Islas Celebes.								
x 25*	ZH	e Pg	13 08	15,4		55	0,49	61	
	EH	i Sg	08	21,8	T-0,8 μ-0,3				
	EH	e	08	27,8					
26	ZH	i P	04 07	48,5	Dilat.	6.350	57,1	62	
	Ep.: 50,0 N, 78,0,E; H=03 58 00; M=6,5. (BCIS). Kazakh. SSR.								
x 28	ZH	(Pn)	20 16	55,9		144	1,29	63	
	ZH	e Sg	17	13,4	T-1,0 μ-0,1				

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



EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO

Handwritten signature of Julio Morencos Tévar

Julio Morencos Tévar