

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

Junio

CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS

Dirección Postal: José Murphy, 6 - Tlfnos. 24 54 37 y 24 74 34

Santa Cruz de Tenerife - España

BOLETIN SISMICO

JUNIO 1.981

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

DATOS GENERALES DE LAS ESTACIONES				CARACTERISTICAS DE LOS APARATOS		
Estación	Latitud	Longitud	Altitud	Sismómetro-Registrador	Período	Amortiguamiento
TENERIFE (TEN)	28° 27' 51,5" N	16° 14' 43,5" W. Gr.	1 m.	Askania-Hiller Willmore-Lennartz-Volks.	1,5 seg. 0,8 seg.	Critico 0,480
TABURIENTE (TBT)	28° 40' 45,8" N	17° 54' 52,3" W. Gr.	180 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404
VALVERDE (VVD)	27° 48' 26,6" N	17° 54' 40,4" W. Gr.	540 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404

BOLETIN SISMICO

Mes de **Junio** de **1.981**

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
32	TEN	3	P	05-58-36,3			63º68 7.082 K	eZ	Ho = 05-47-44,44 L = 35º560 S M = 17º040 W h = 10 Kms. Mag. = 5,8 Kms. Atlántico Sur
	TBT	3	P sP	05-58-16,3 58-30,8			63º90 7.105 K	eZ eZ	
-----oOo-----									
33	TEN	11	P	07-34-56,6			63º48 7.060 K	1ZD	Ho = 07-24-25,23 L = 29º913 N M = 57º715 E h = 33 Kms. Mag. = 6,1 Sur Irán.-3.000 muertos, numerosos heridos y extensos daños en la provincia de Ker-man.
			PoP	35-28,2				iE	
			PoS	39-33,7				eZ	
			S	43-32,2				iS	
			PS	43-43,7				iNE	
			M	08-02-13,7				iNE	
	TBT	11	P	07-35-04,7			64º77 7.202 K	1Z	
			pP	35-10,2				1Z	
			sP	35-17,7				1Z	
			sPoP FP	35-50,3 37-29,7				1Z eZ	
	VVD	11	P	07-35-07,2			65º09 7.238 K	1Z	
			pP	35-14,6				1Z	
PoP			35-44,6			eZ			
sPoP			35-53,9			1Z			
-----oOo-----									
34	TBT	13	F-D	07-40-33,6			70º53 7.842	1Z	Ho = 07-29-10-86 L = 36º176 N M = 67º827 E h = 24 Kms. Mag. = 5,5 Hindu Kush.- Un muerto, 2 heridos en la provincia de Jozjan-Afganistán.- Sentido en el área Ayudzh-Termezussr.
			pP	40-42,8				1Z	
			FP	40-57,8				1Z	
			PPP	44-41,8				eZ	
			PPPP	45-42,8				eZ	
			-----oOo-----						



Ony... Lopez

MEN DE JUNIO DE 1.981

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS

Dirección Postal: José Murphy, 6 - Tlfnos. 24 54 37 y 24 74 34 - Santa Cruz de Tenerife
Islas Canarias

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

J U N I O 1.981

MES DE _____ DE _____

DATOS GENERALES DE LAS ESTACIONES				CARACTERISTICAS DE LOS APARATOS		
Estación	Latitud	Longitud	Altitud	Sismómetro-Registrador	Periodo	Amortiguamiento
TENERIFE (TEN)	28° 27' 51,5" N	16° 14' 43,5" W. Gr.	1 m.	{ Askania-Hiller Willmore-Lennartz-Volks.	1,5 seg.	Critico
TABURIENTE (TBT)	28° 40' 45,8" N	17° 54' 52,3" W. Gr.	180 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404
VALVERDE (VVD)	27° 48' 26,6" N	17° 54' 40,4" W. Gr.	540 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404

BOLETIN DE SISMIOS PROXIMOS

MES DE **Junio** DE **1.981**

N.º Ord.	Dia	TENERIFE					TABURIENTE				VALVERDE			OBSERVACIONES
		Equipos	Fase	Hora h. m. s.	Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.		
90	2													
91	4	W.	P S	07-39-58,3 39-59,3	Z N	11,7								Ho = 15-39-32,5.- Mag. = 1,8 Ho = 07-39-35,1.- Mag. = 2,0
92	4	W.	P S X	15-26-43,8 26-44,4 26-46,8	Z N N	7,6								Ho = 15-26-41,7.- Mag. = 1,2
93	5	W	P S X	11-31-21,5 31-22,3 31-27,3	Z E E	9,7								Ho = 11-31-18,8.- Mag. = 1,0
94	10	W.	P S	10-58-42,7 58-43,6	Z N	10,35								Ho = 10-58-39,8.- Mag. = 0,9 Ho = 10-58-20,4.- Mag. = 1,0
95	10	W.	P S X	11-45-51,7 45-52,7 45-57,7	Z N Z	11,7								Ho = 11-45-48,6.- Mag. = 1,2 Ho = 10-09-18,7.- Mag. =
96	11	W.	P S	11-33-22,2 33-23,0	Z N	9,78								Ho = 11-33-19,5.- Mag. = 1,2 Ho = 16-02-22,3.- Mag. = 1,6
97	12	W.	P S	09-59-58,0 59-59,1	Z N	12,64								Ho = 09-59-54,6.- Mag. = 1,6 ./...

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

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

Junio 1.981

MES DE DE


N.º Ord.	Dia	TENERIFE					TABURIENTE				VALVERDE			OBSERVACIONES
		Equipos	Fase	Hora h. m. s.	Compo-nente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.		
98	14	W.	P X X	05-34-06,4 34-08,4 34-11,1	Z N E									Ho = 17-02-21,4.- Mag. = 1,6
99	15	W.	P S X	14-12-58,1 12-59,1 13-01,0	Z N E	11,7								Ho = 14-12-55,0.- Mag. = 1,6
100	16	W.	P S	10-18-32,8 18-33,5	P S	8,7								Ho = 10-18-30,4.- Mag. = 0,9
101	16	W.	P S	16-13-24,2 13-24,9	Z N	8,7								Ho = 16-13-21,8.-
102	17	W.	P	01-26-19,4	Z									
103	17	W.	P S X	15-23-22,5 23-23,1 23-25,1	Z N E	7,6								Ho = 15-13-20,4.- Mag. = 1,0
104	19	W.	P S X	10-09-22,3 09-23,5 09-25,3	1Z 1N 1NE	13,6								Ho = 10-09-18,7.- Mag. =
105	22									P S X	16-02-26,3 02-27,7 02-32,2	15,4		Ho = 16-02-22,3.- Mag. = 1,6

./...

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

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE **Junio** DE **1.981**

N.º Ord.	Dia	TENERIFE					TABURIENTE				VALVERDE			OBSERVACIONES
		Equipos	Fase	Hora h. m. s.	Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.		
106	26													P 17-02-25,6 16,2 S 02-27,2 X 02-31,4 ----- ooo -----  <i>Chel fan - Lopez</i>

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