

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL  
CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS  
Santa Cruz de Tenerife

BOLETIN PROVISIONAL DE  
SISMOS PROXIMOS

TERCER TRIMESTRE DE 1.986

Edificio de Servicios Múltiples  
C/ de la Marina s/n. Planta 11  
Telex 92050 IGNC E  
Tfnos. 287054 - 287066

## BOLETIN PROVISIONAL DE SISMOS PROXIMOS

---

### SIGNOS CONVENCIONALES

---

EST.	Codigo de la Estacion
I/E	Fase impulsiva (I) o emergente (E)
W	Peso de la fase de calculo
*	Peso nulo
=	Calculado con S-P
HORA P	Hora de llegada de la primera fase
HORA S	Hora de llegada de la fase -S- correspondiente
AMP	Amplitud del movimiento del suelo en micrones
PER	Periodo en segundos
DUR	Duracion en segundos
DIS	Distancia en Kilometros

### SISMOS LOCALIZADOS

#### DATOS DEL CALCULO HIPOCENTRAL

---

FECHA	Dia y Mes
H0	Hora origen
LAT	Latitud en grados y minutos
LONG	Longitud en grados y minutos
PRO	Profundidad en kilometros
RMS	Error cuadratico medio
MAG	Magnitud modificada para Canarias
LOCAL	Localizacion

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

JULIO DE 1986

FECHA	EST	I/E	W	HORA P	I/E	W	HORA S	AMP	PER	DUR	DIST
03 JUL	GGC	I		10 20 10.8	I		10 20 11.4	0.53	0.2	16	
03 JUL	CTFE	I		16 23 03.6	I		16 23 05.5	0.20	0.2	21	
07 JUL	CTFE	I		12 11 30.2	I		12 11 32.1	0.08	0.3	18	
07 JUL	GGC	I		14 49 12.0	I		14 49 12.5	2.02	0.2	14	
09 JUL	CTFE	I		16 07 49.3	I		16 07 51.3	0.40	0.2	15	
10 JUL	CTFE	I		12 27 21.8	I		12 27 24.0	0.70	0.2	24	
10 JUL	CFTV	I		22 17 14.3	I		22 17 17.3	0.59	0.2	20	
15 JUL	CFTV	I		10 38 07.6	E		10 38 13.0	0.90	0.1	17	
16 JUL	GGC	I		11 16 19.4	I		11 16 19.8	0.38	0.2	13	
18 JUL	GGC	I		01 07 12.3	I		01 07 17.9	3.50	0.1	16	
21 JUL	CFTV	I		12 55 15.7	E		12 55 20.4	0.30	0.1	15	
22 JUL	TBT	I	■	00 57 00.3	I	■	00 57 58.0	0.77	0.2		
	CTFE	I		00 57 05.2	I		00 58 09.3	0.20	0.3	149	
	GGC	I		00 57 12.2	I		00 58 21.9	0.65	0.2	147	
	CVVD	I	■	00 57 14.4	I		00 58 21.9	0.03	0.3	182	
	CFTV	I		00 57 15.2	I		00 58 27.0	0.12	0.3	155	
26 JUL	TBT	I		21 55 36.6				0.07	0.7	90	
	CVVD	E		21 56 11.9	I		21 56 36.4	0.15	0.2	140	
	CTFE	E		21 56 36.4				0.02	0.5	90	
	GGC				E		21 57 27.5	0.02	0.6	43	
	CFTV				E		21 58 04.7	0.02	0.6	60	
28 JUL	CFTV	I		09 22 17.2	I		09 22 25.8	0.31	0.1	29	
29 JUL	TBT	I		13 43 54.2	E		13 43 55.5	0.49	0.2	12	

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

AGOSTO DE 1986

FECHA	EST	I/E	W	HORA P	I/E	W	HORA S	AMP	PER	DUR	DIST
03 AGO	CFTV	I		09 40 07.5	I		09 40 14.5	0.35	0.2	34	
06 AGO	CVVD	E		19 34 51.5	E		19 35 06.5	0.30	0.2	51	
12 AGO	GGC	I		15 49 30.8				2.83	0.2	19	
16 AGO	CTFE	I		06 13 15.0	I		06 13 18.5	0.54	0.2	60	36
	GGC	I		06 13 17.0	I		06 13 23.2	0.83	0.2	48	57
	TBT				I		06 13 48.7	0.10	0.1	19	176
	CVVD				I	W	06 13 59.8	0.07	0.2	47	173
	CFTV	I		06 13 36.7	I		06 13 56.0	0.02	0.2	55	211
21 AGO	CTFE	I		18 50 13.0	E		18 50 18.3	0.23	0.3	51	42
	GGC	I		18 50 15.0	I		18 50 21.3	0.03	0.2	40	56
	TBT				E		18 50 48.2				178
	CFTV	E	W	18 50 42.0	E		18 50 53.5	0.01	0.2	33	211

SEPTIEMBRE DE 1986

FECHA	EST	I/E	W	HORA P	I/E	W	HORA S	AMP	PER	DUR	DIST
07 SEP	CTFE	I		04 37 20.2	I		04 37 24.2	0.03	0.2	13	
07 SEP	CTFE	I		04 48 59.5	I		04 48 02.8	0.01	0.2	12.5	
09 SEP	CFTV	I		04 11 39.7	I		04 11 44.6	0.80	0.1	20	
11 SEP	CTFE	I		20 57 02.6	I		20 57 08.2	0.12	0.2	45	43
	GGC	I		20 57 03.0	I		20 57 10.5	0.10	0.1	34.5	49
	CTFV				E		20 57 46.0				204
12 SEP	CTFE	I		14 18 28.7	E		14 18 32.7	0.02	0.3	18	
	GGC	E		14 18 33.5	E		14 18 39.3	0.06	0.2	20	
15 SEP	GGC	I		08 54 59.7				0.24	0.2	22	
	CTFE				E		08 56 04.4				
15 SEP	GGC	I		08 55 21.0	E		08 55 21.8	0.72	0.2	34	
	CTFE				E		08 56 25.4				
15 SEP	GGC	I		08 55 56.5				0.72	0.2	24	
	CTFE				E		08 57 00.8				
15 SEP	GGC	I		08 56 20.0				1.79	0.2	50	
	CTFE				E		08 57 21.2				
15 SEP	GGC	I		09 43 02.4				0.89	0.2	31	
	CTFE				E		09 44 07.7				
15 SEP	GGC	I		09 43 34.0				0.72	0.2	26	
	CTFE				E		09 44 39.3				
15 SEP	GGC	E		09 44 01.0				0.72	0.2	30	
	CTFE				E		09 45 05.7				
15 SEP	GGC	I		09 44 51.3				0.78	0.2	26	
	CTFE				E		09 45 56.2				
15 SEP	GGC	E		11 15 49.5				0.12	0.2	36	
	CFTV				E		11 16 03.2				
	CTFE				E		11 17 02.0				
15 SEP	GGC	I		11 16 30.5				0.89	0.2	34	
	CFTV				E		11 16 37.7				
	CTFE				E		11 17 36.2				
15 SEP	GGC	I		11 17 24.0	E		11 17 27.4	1.19	0.2	30	
	CFTV				E		11 17 30.5				
	CTFE				E		11 18 29.2				
15 SEP	GGC	I		11 18 22.7				0.60	0.2	30	
	CFTV				E		11 18 30.0				
	CTFE				E		11 19 27.7				

.....Sigue...//..

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

SEPTIEMBRE DE 1986

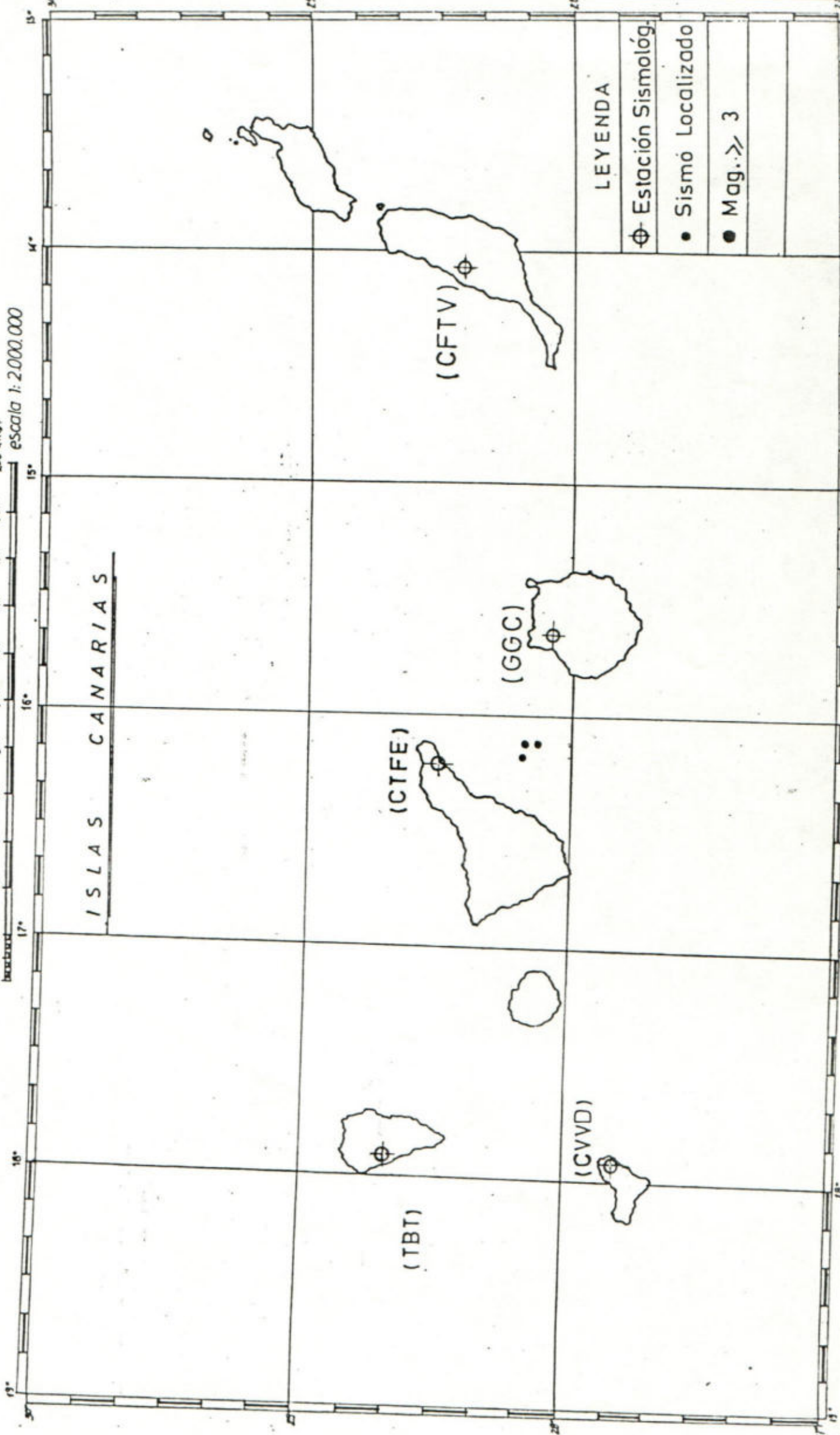
FECHA	EST	I/E	W	HORA P	I/E	W	HORA S	AMP	PER	DUR	DIST
20 SEP	TBT	E		02 08 08.0	E		02 08 15.0	0.01	0.3	100	
25 SEP	GCC	E		06 44 27.7				0.03	0.2	90	
	CTFE	I		06 44 29.7	E		06 44 53.0	0.01	0.4	122	
	TBT	E		06 45 22.5				0.02	0.3	70	
28 SEP	CTFE	I		18 02 33.3	I		18 02 37.0	0.12	0.2	25.5	
	GCC				E		18 02 52.5				

RESUMEN DE SISMOS LOCALIZADOS DURANTE EL TERCER TRIMESTRE DE 1986

=====

FECHA	HO	LATITUD	LONGITUD	PRO.	RMS	MAG	LOCAL
1986-08-16	06-13-07.6	28-09.5 N	16-13.1 W	18	0.994	2.6	En el mar, entre Tenerife y Gran Canaria (frente al Porís).
1986-08-21	18-50-05.9	28-06.5 N	16-12.5 W	18	0.204	2.4	En el mar, entre Tenerife y Gran Canaria (frente al Porís).
1986-09-11	20-56-51.0	28-13.5 N	16-02.8 W	0	0.952	2.3	En el mar, entre Tenerife y Gran Canaria.

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. [www.ign.es](http://www.ign.es)  
Estaciones Geofísicas



LEYENDA

- ⊕ Estación Sismológica
- Sismo Localizado
- Mag. > 3