



COMPENDIO ESTADÍSTICO DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES 2006

VII. OTRAS ESTADÍSTICAS RELACIONADAS A LA DEFENSA CIVIL

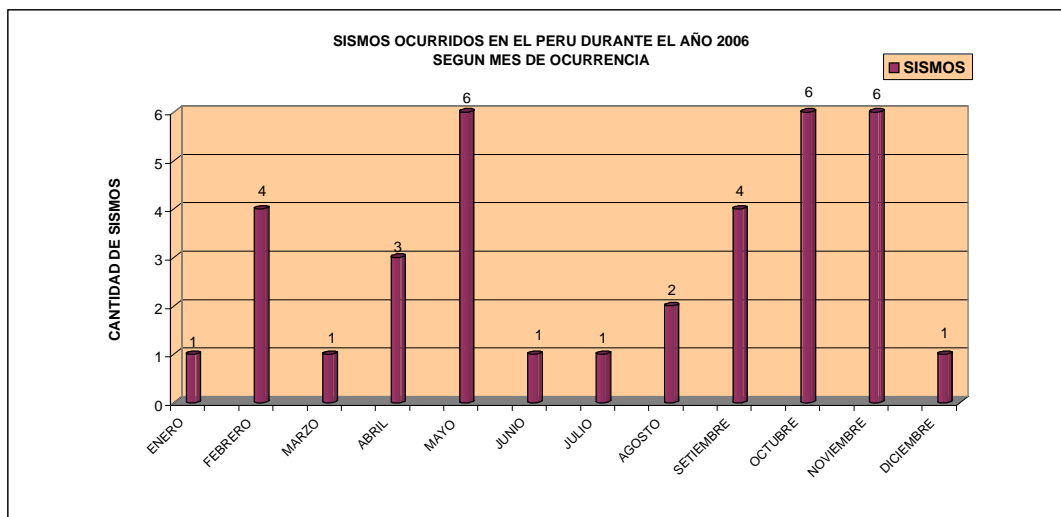
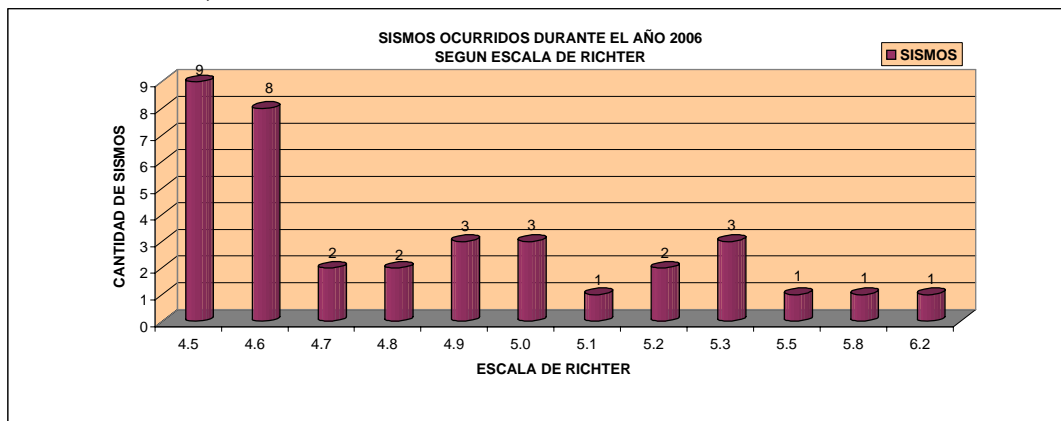


SISMOS OCURRIDOS EN EL PERÚ DURANTE EL AÑO 2006
CON MAGNITUD MAYOR O IGUAL A 4.5 GRADOS DE LA ESCALA DE RICHTER
SEGÚN MES

DEPARTAMENTO	SISMOS	MAGNITUD - ESCALA DE RICHTER											
		4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.5	5.8	6.2
TOTAL NACIONAL	36	9	8	2	2	3	3	1	2	3	1	1	1
ENERO	1		1										
FEBRERO	4	1	1		1	1							
MARZO	1						1						
ABRIL	3	1	1	1									
MAYO	6	2	1			1	1			1			
JUNIO	1			1									
JULIO	1	1											
AGOSTO	2	1							1				
SEPTIEMBRE	4	1				1		1			1		
OCTUBRE	6		2		1		1					1	1
NOVIEMBRE	6	2	1						1	2			
DICIEMBRE	1		1										

Fuente : Instituto Geofísico del Perú - IGP

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



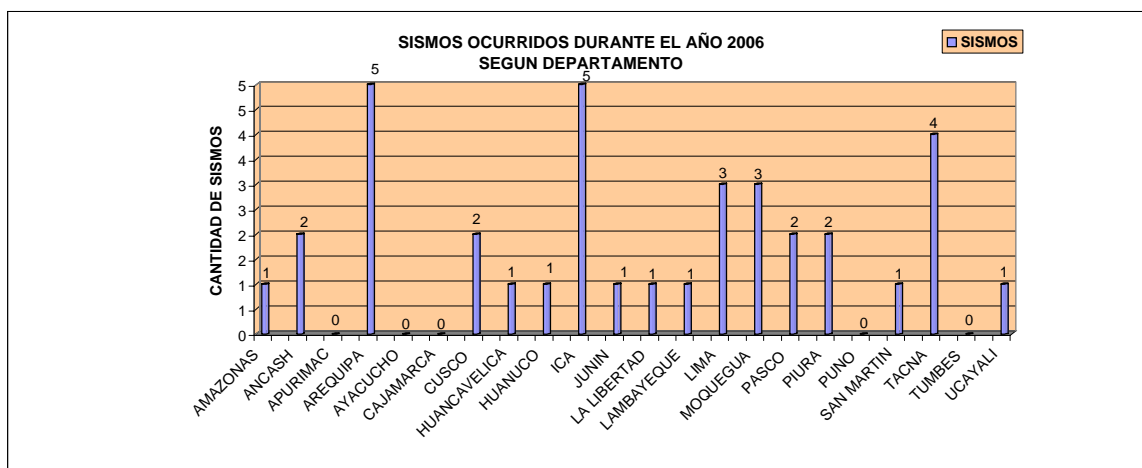


SISMOS OCURRIDOS EN EL PERU DURANTE EL AÑO 2006
CON MAGNITUD MAYOR O IGUAL A 4.5 GRADOS DE LA ESCALA DE RICHTER
SEGÚN DEPARTAMENTO

DEPARTAMENTO	TOTAL SISMOS	MAGNITUD - ESCALA DE RICHTER											
		4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.5	5.8	6.2
TOTAL NACIONAL	36	9	8	2	2	3	3	1	2	3	1	1	1
AMAZONAS	1					1							
ANCASH	2	1	1										
APURIMAC	0												
AREQUIPA	5	1				1				2	1		
AYACUCHO	0												
CAJAMARCA	0												
CUSCO	2	1							1				
HUANCAVELICA	1				1								
HUANUCO	1	1											
ICA	5		2	1								1	1
JUNIN	1							1					
LA LIBERTAD	1		1										
LAMBAYEQUE	1		1										
LIMA	3	1	1		1								
MOQUEGUA	3	1				1	1						
PASCO	2	1	1										
PIURA	2	2											
PUNO	0												
SAN MARTIN	1								1				
TACNA	4		1				2			1			
TUMBES	0												
UCAYALI	1			1									

Fuente : Instituto Geofísico del Perú - IGP

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



SISMOS OCURRIDOS EN EL PERU DURANTE EL AÑO 2006
CON MAGNITUD MAYOR O IGUAL A 4.5 GRADOS
ESCALA DE RICHTER

N° DE ORDEN	FECHA DE OCURRENCIA	HORA LOCAL Hrs.	PROFUNDIDAD Km	MAGNITUD ML Esc. Richter	INTENSIDAD Escala Modificada Mercalli	LOCALIDAD	DEPARTAMENTO
01	27-Ene	01:43	33	4.6	IV III II	BARRANCA, PTO. SUPE HUARAL, HUACHO LIMA	LIMA
02	2-Feb	07:01	49	4.9	III	CARUMAS	MOQUEGUA
03	6-Feb	08:06	81	4.5	III	CAMANA	AREQUIPA
04	21-Feb	16:00	30	4.6	III	OXAPAMPA	PASCO
05	25-Feb	19:51	15	4.8	IV	NUEVO OCCORO	HUANCAVELICA
06	1-Mar	15:21	127	5.0	II	TACNA	TACNA
07	7-Abr	21:49	70	4.5	IV	CHIMBOTE	ANCASH
08	7-Abr	22:05	40	4.7	IV	ICA, PISCO	ICA
09	19-Abr	08:03	109	4.6	II	TOQUEPALA	TACNA
10	1-May	16:10	113	4.9	II	CHACHAPOYAS	AMAZONAS
11	19-May	12:53	57	4.5	III	MANCORA, TALARA	PIURA
12	25-May	15:48	55	5.0	III	MOQUEGUA	MOQUEGUA
13	25-May	20:57	38	4.5	III	LIMA	LIMA
14	27-May	01:53	41	4.6	II	CHICLAYO	LAMBAYEQUE
15	30-May	05:23	103	5.3	III	PUNTA DE BOMBON	AREQUIPA
16	6-Jun	21:25	160	4.7	II	CONTAMANA, PUCALLPA	UCAYALI
17	9-Jul	13:28	96	4.5	III	MOQUEGUA	MOQUEGUA
18	9-Ago	17:36	33	5.2	IV	YAURI	CUSCO
19	27-Ago	22:20	31	4.5	III	OXAPAMPA	PASCO
20	18-Sep	13:56	133	4.5	II	PUERTO INCA	HUANUCO
21	23-Sep	20:12	129	5.1	III	SATIPO	JUNIN
22	25-Sep	19:59	68	4.9	IV	MOLLENDON	AREQUIPA
23	30-Sep	11:26	102	5.5	IV V	PUNTA DE BOMBON CARAVELI	AREQUIPA
24	13-Oct	05:28	108	5.0	II - III	LOCUMBA	TACNA
25	14-Oct	23:48	56	4.6	III	CHIMBOTE	ANCASH
26	20-Oct	05:45	42	4.6	III	PISCO, CHINCHA	ICA
27	20-Oct	05:48	43	6.2	IV	PISCO, CHINCHA	ICA

Continúa ...



SISMOS OCURRIDOS EN EL PERU DURANTE EL AÑO 2006

CON MAGNITUD MAYOR O IGUAL A 4.5 GRADOS

ESCALA DE RICHTER

Nº ORDEN	FECHA DE OCURRENCIA	HORA LOCAL Hrs.	PROFUNDIDAD Km	MAGNITUD Mb Esc. Richter	INTENSIDAD Escala Mercalli Modificada	EPICENTRO	DEPARTAMENTO
28	25-Oct	18:27	42	4.8	II	SAN VICENTE DE CAÑETE	LIMA
29	26-Oct	17:54	42	5.8	IV	CAÑETE, PISCO, CHINCHA	ICA
30	07-Nov	11:45	33	4.5	III	TALARA	PIURA
31	09-Nov	04:23	26	5.2	III	MOYOBAMBA	SAN MARTIN
32	13-Nov	02:49	9	4.5	IV - V	SANKA	CUSCO
33	16-Nov	19:07	32	4.6	II III	RIOJA TRUJILLO	LA LIBERTAD
34	20-Nov	09:38	31	5.3	V III	TACNA, ILO AREQUIPA	TACNA
35	27-Nov	12:31	116	5.3	V IV III	APLAO AREQUIPA, PAMPACOLCA, CAMANA ILO, MOQUEGUA	AREQUIPA
36	09-Dic	03:11	66	4.6	III II	ICA PALPA	ICA

Fuente : Instituto Geofísico del Perú - IGP

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI