

NINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

RED DE CONTROL SÍSMICO DE LA CUENCA DEL RÍO ARAGÓN

Parte de actividad quincenal: 16 al 31 de mayo de 2009

ZONA DEL EMBALSE DE ITOIZ (PARALELOS 42.7N-43.0N, MERIDIANOS 1.6W-1.1W)

RED SÍSMICA

Desde el parte anterior, no se ha producido ninguna variación en la configuración actual de la red sísmica (Figura 1).



Figura 1.- Estaciones sísmicas próximas a la Presa de Itoiz. En amarillo figuran las estaciones instaladas por la Confederación Hidrográfica del Ebro. El resto han sido instaladas por el Instituto Geográfico Nacional.

El nivel de operatividad del conjunto de la red ha sido del 75% según se muestra en la Figura 2.



Figura 2.- Operatividad de las estaciones. Se señala en color rojo el periodo de tiempo en el que se interrumpe la secuencia de datos, por problemas en la instrumentación o en la transmisión.

ACTIVIDAD SÍSMICA DEL PERIODO QUINCENAL 16 AL 31 DE MAYO DE 2009

En este periodo se han localizado en la zona próxima al embalse 27 terremotos entre las magnitudes de 0,5 y 1,7:

Fecha	Hora	(TU)	Lat.	Lon.	Mag	Localización
16-mayo	10:33	:03	42.82	-1.35	1.0	SE NAGORE.NA
19-mayo	16 : 29	:56	42.82	-1.31	1.2	SE NAGORE.NA
20-mayo	09:05	:21	42.87	-1.34	1.4	NE NAGORE.NA
22-mayo	20:29	:22	42.86	-1.37	.9	N NAGORE.NA
23-mayo	15 : 47	: 10	42.80	-1.34	1.7	NE AOIZ/AGOITZ.NA
23-mayo	20:43	:47	42.81	-1.36	1.3	N AOIZ/AGOITZ.NA
23-mayo	22:36	:22	42.82	-1.43	1.1	NE LIZOÁIN.NA
23-mayo	23:44	:10	42.83	-1.44	1.0	NE LIZOÁIN.NA
24-mayo	04:19	:04	42.83	-1.42	1.6	SW NAGORE.NA
24-mayo	15:05	:31	42.85	-1.41	.8	W NAGORE.NA
25-mayo	15 : 58	:10	42.85	-1.41	1.2	W NAGORE.NA
25-mayo	19:38	:37	42.83	-1.45	1.1	NE LIZOÁIN.NA
25-mayo	19 : 51	:50	42.80	-1.30	1.1	NW SANTA FE.NA
26-mayo	08:38	:07	42.80	-1.42	1.6	E LIZOÁIN.NA
26-mayo	17 : 55	:52	42.85	-1.45	1.3	N LIZOÁIN.NA
26-mayo	23:35	:29	42.86	-1.44	1.0	W NAGORE.NA
28-mayo	01:00	:07	42.84	-1.52	1.0	NE EGÜÉS.NA

28-mayo	14:18:42	42.85	-1.27	1.1	SE OROZ-BETELU.NA
28-mayo	21:42:46	42.85	-1.40	.8	W NAGORE.NA
29-mayo	01:00:12	42.80	-1.38	1.6	NW AOIZ/AGOITZ.NA
29-mayo	17:52:58	42.92	-1.46	.9	SW LINTZOAIN.NA
29-mayo	18:34:22	42.81	-1.38	.5	NW AOIZ/AGOITZ.NA
29-mayo	21:43:53	42.82	-1.46	.8	N LIZOÁIN.NA
29-mayo	23:20:46	42.83	-1.39	.5	SW NAGORE.NA
30-mayo	19:16:29	42.86	-1.40	.8	NW NAGORE.NA
31-mayo	09:35:12	42.81	-1.29	1.3	NW SANTA FE.NA
31-mayo	22:22:29	42.85	-1.44	.9	W NAGORE.NA

En la Figura 3 se muestra su distribución epicentral.



Figura 3.- Terremotos localizados en el periodo del 16 al 31 de mayo de 2009 en la zona limitada por los paralelos 42,7N-43,0N y los meridianos 1,6W-1,1W.

En la Figura 4 se muestra la distribución temporal de estos terremotos.



Figura 4.- Distribución temporal de los terremotos localizados en el periodo del 16 al 31 de mayo de 2009 en la zona limitada por los paralelos 42,7N-43,0N y los meridianos 1,6W-1,1W.

En las Figuras 5 y 6 se muestran sendos gráficos actualizados de la distribución temporal de la actividad sísmica junto con la curva de llenado del embalse.



Figura 5.- Distribución temporal de los terremotos localizados en el periodo desde el 1 de enero de 2002 al 31 de mayo de 2009 en la zona limitada por los paralelos 42,7N-43,0N y los meridianos 1,6W-1,1W, junto con la curva de llenado.



Figura 6.- Distribución temporal del número de terremotos al mes localizados en el periodo desde el 1 de enero de 2002 al 31 de mayo de 2009 en la zona limitada por los paralelos 42,7N -43,0N y los meridianos 1,6W -1,1W, junto con la curva de llenado.