

RED DE CONTROL SÍSMICO DE LA CUENCA DEL RÍO ARAGÓN

Parte de actividad quincenal: 16 al 31 de Julio de 2010

1- RED SÍSMICA

La Red de Control Sísmico de la Cuenca del Río Aragón está compuesta por 16 estaciones de registro de velocidad (corto periodo y banda ancha) y 11 estaciones de registro de aceleración, según se muestra en la Figura 1, divididas en dos zonas. En la actualidad, la situación en la que se encuentra la red es la que se plasma en la Figura 1. Cuando el código de la estación se encuentra sobre fondo negro, la estación está instalada; cuando el fondo es blanco, la estación se encuentra en proceso de instalación.

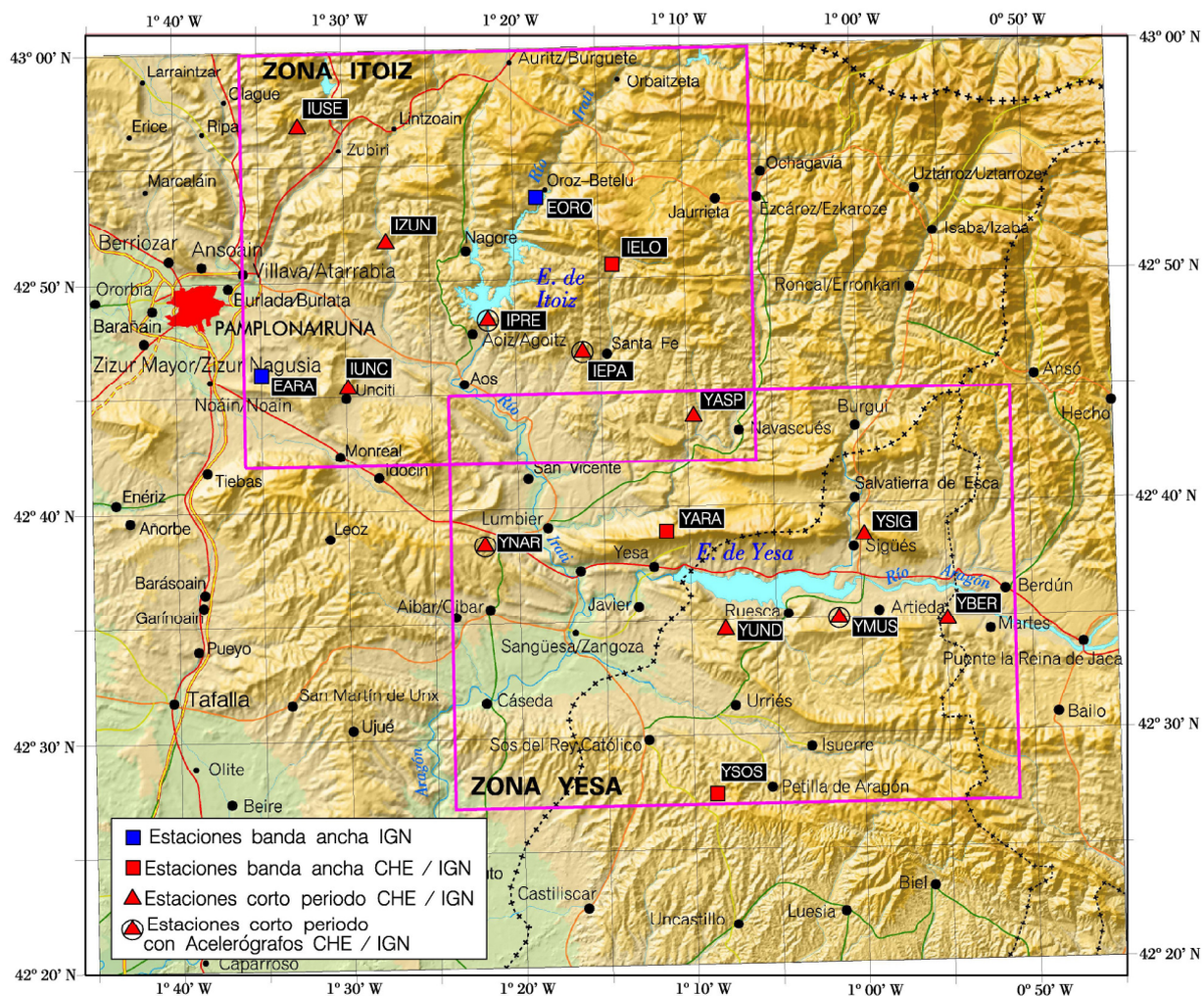


Figura 1.- Configuración y estado de la instalación de la red Sísmica del Río Aragón.

El nivel de operatividad del conjunto de la red ha sido del 87.1% según se muestra en la Figura 2.

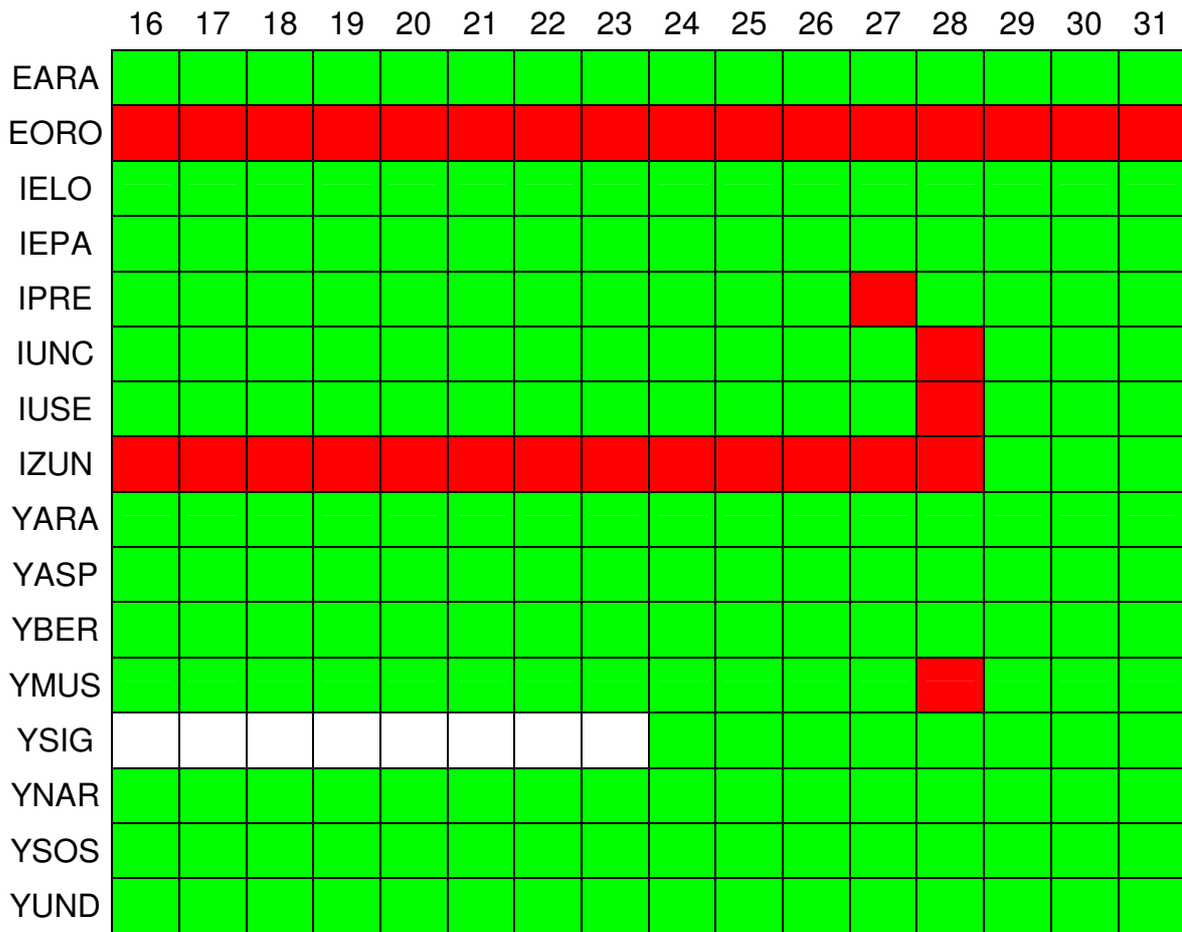


Figura 2.- Operatividad de las estaciones. Se señala en color rojo el periodo de tiempo en el que se interrumpe la secuencia de datos, por problemas en la instrumentación o en la transmisión.

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

ACTIVIDAD SÍSMICA DEL PERIODO QUINCENAL 16 AL 31 DE JULIO DE 2010

En este periodo se han localizado en la zona próxima al embalse de Itoiz 11 terremotos entre las magnitudes de 0,6 y 1,1:

Fecha	Hora (TU)	Lat.	Lon.	Mag	Localización
17-jul	01:19:32	42,82	-1,43	0,8	NE LIZOÁIN.NA
20-jul	02:19:23	42,88	-1,36	0,6	NE NAGORE.NA
21-jul	21:33:53	42,83	-1,16	1,1	W SARRIÉS/SARTZE.NA

24-jul	18:37:01	42,82	-1,41	0,8	SW NAGORE.NA
24-jul	18:45:16	42,85	-1,11	1,1	W E. DE SALAZAR.NA
24-jul	18:54:49	42,82	-1,40	0,8	SW NAGORE.NA
24-jul	19:01:44	42,81	-1,40	0,8	SW NAGORE.NA
24-jul	19:04:25	42,81	-1,28	0,8	NW SANTA FE.NA
26-jul	18:47:57	42,86	-1,40	1,0	NW NAGORE.NA
28-jul	12:06:01	42,81	-1,28	0,9	NW SANTA FE.NA
31-jul	13:35:35	42,82	-1,22	0,8	NE SANTA FE.NA

En la Figura 3 se muestra su distribución epicentral.

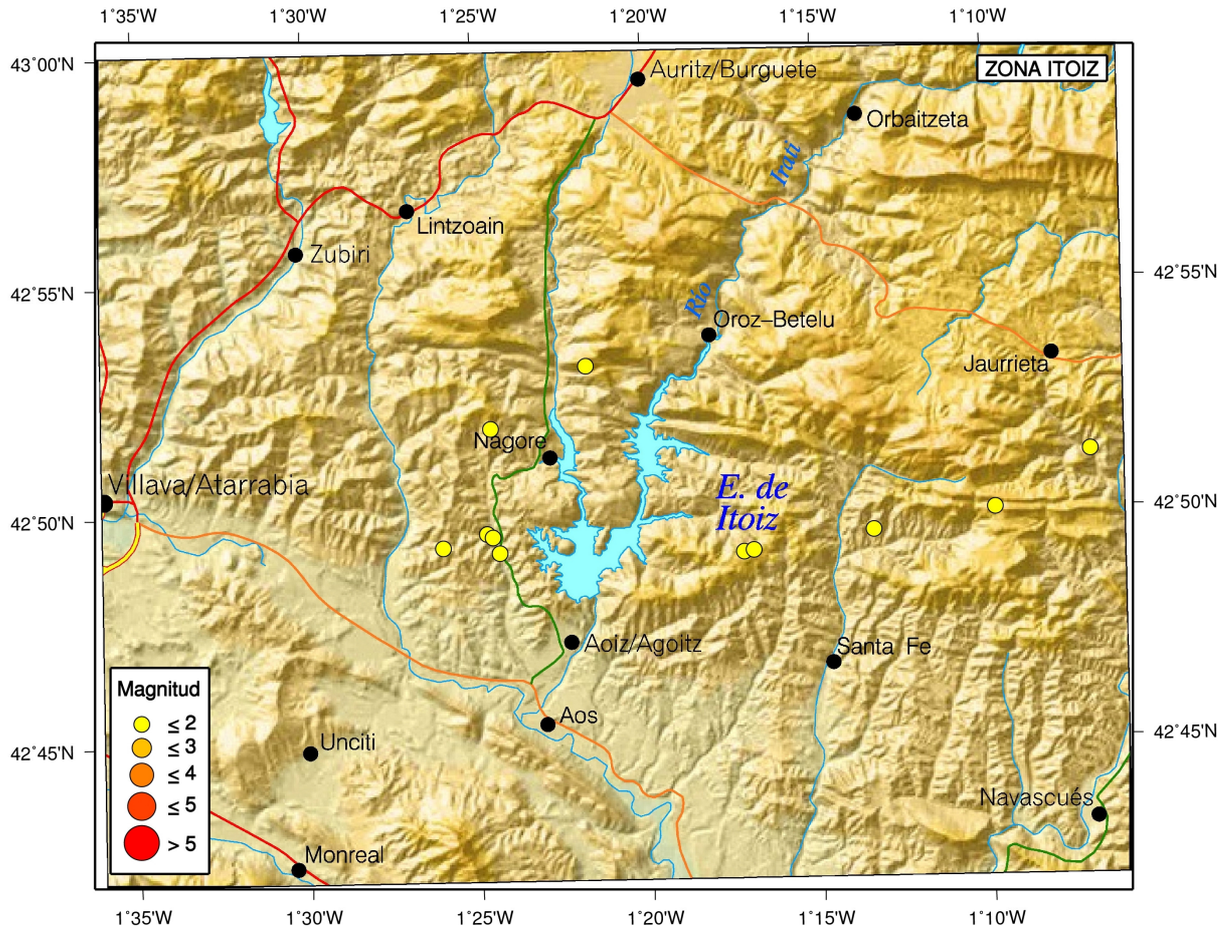


Figura 3.- Terremotos localizados en el periodo del 16 al 31 de julio de 2010 en la zona de Itoiz, limitada por los paralelos 42,7N-43,0N y los meridianos 1,6W-1,1W.

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

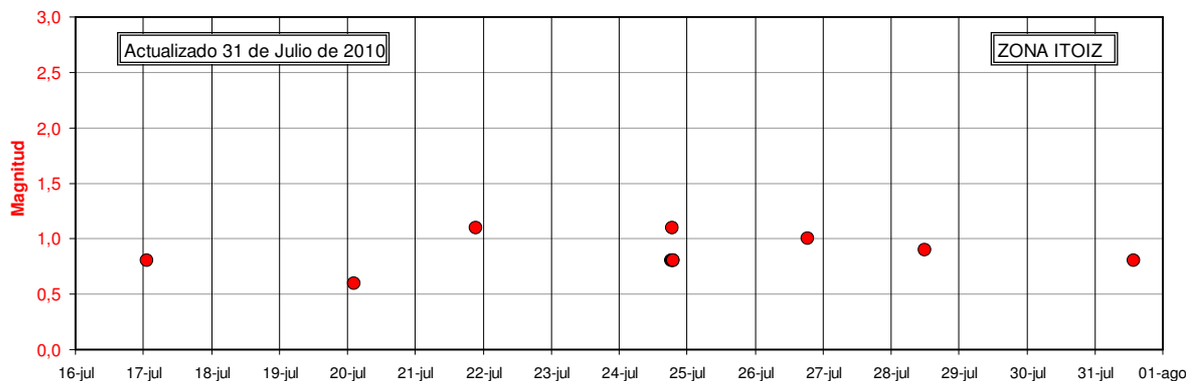


Figura 4.- Distribución temporal de los terremotos localizados en el periodo del 16 al 31 de julio de 2010 en la zona de Itoiz, limitada por los paralelos 42,7N-43,0N y los meridianos 1,6W-1,1W.

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 de Itoiz.

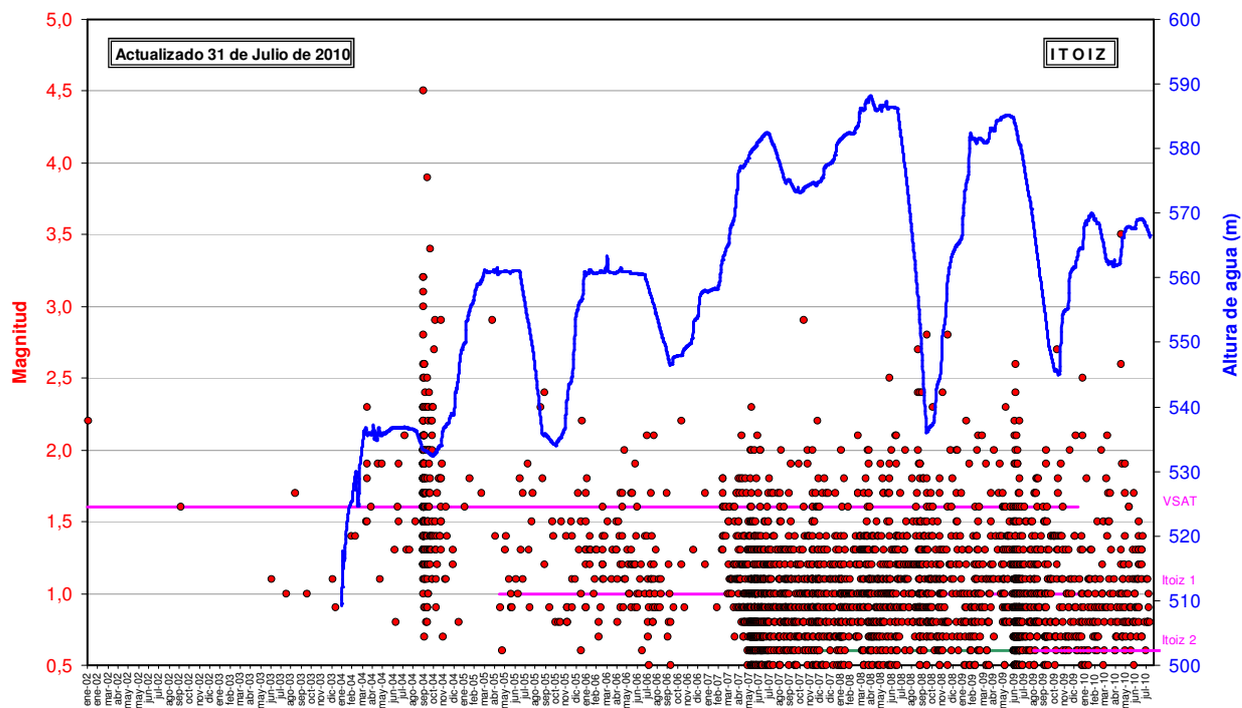


Figura 5.- Distribución temporal de los terremotos localizados en el periodo desde el 1 de enero de 2002 al 31 de julio de 2010 en la zona de Itoiz, limitada por los paralelos 42,7N-43,0N y los meridianos 1,6W-1,1W, junto con la curva de llenado del embalse de Itoiz.

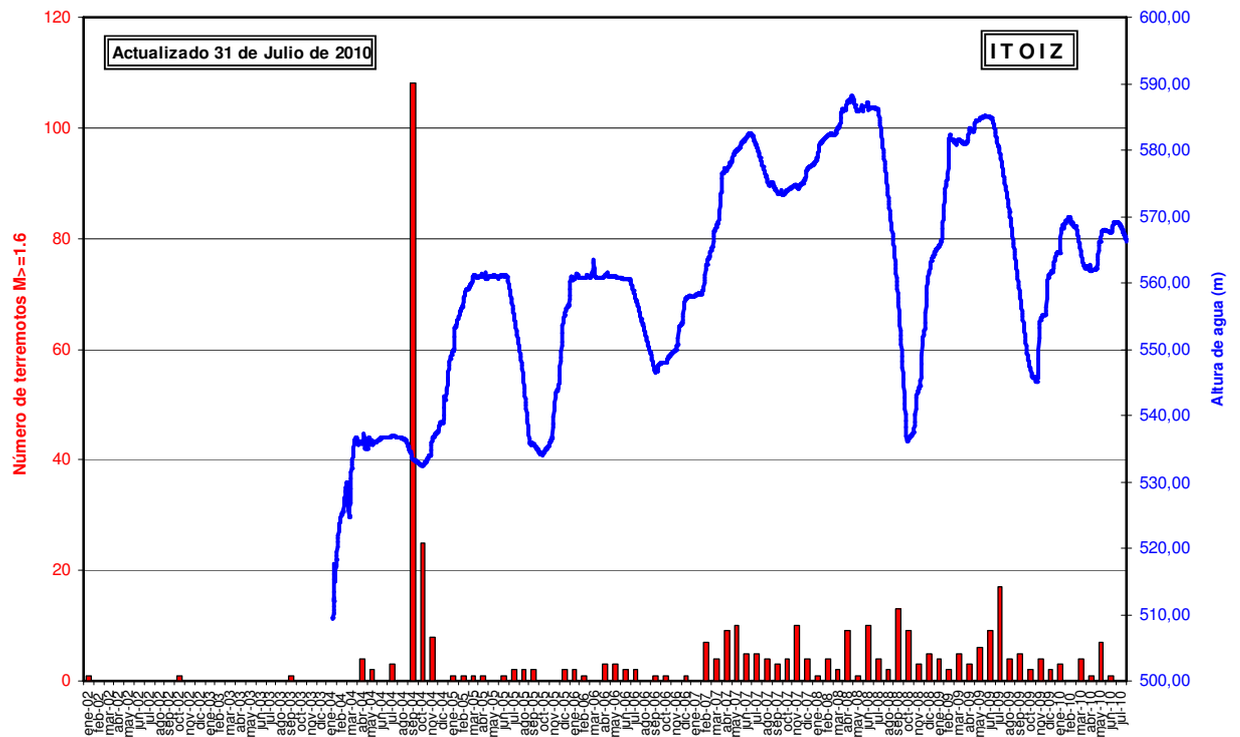


Figura 6.- Distribución temporal del número de terremotos al mes localizados en el periodo desde el 1 de enero de 2002 al 31 de julio de 2010 en la zona limitada por los paralelos 42,7N -43,0N y los meridianos 1,6W -1,1W, junto con la curva de llenado.

3- ZONA DEL EMBALSE DE YESA (PARALELOS 42.45N-42.75N, MERIDIANOS 1.4W-0.85W)

EN EL PERIODO QUINCENAL 16 AL 31 DE JULIO DE 2010, NO SE HA LOCALIZADO NINGUN TERREMOTO.