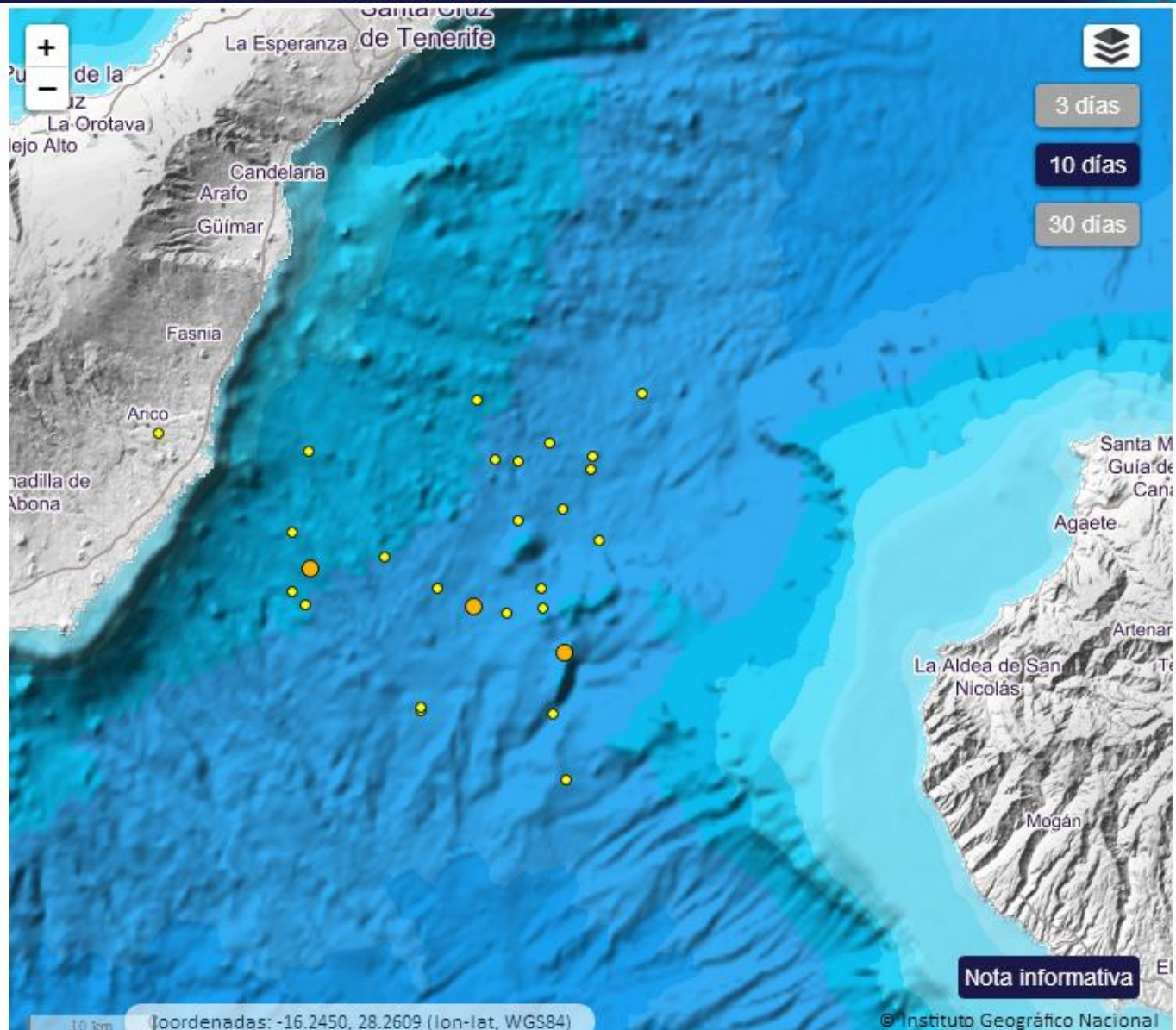
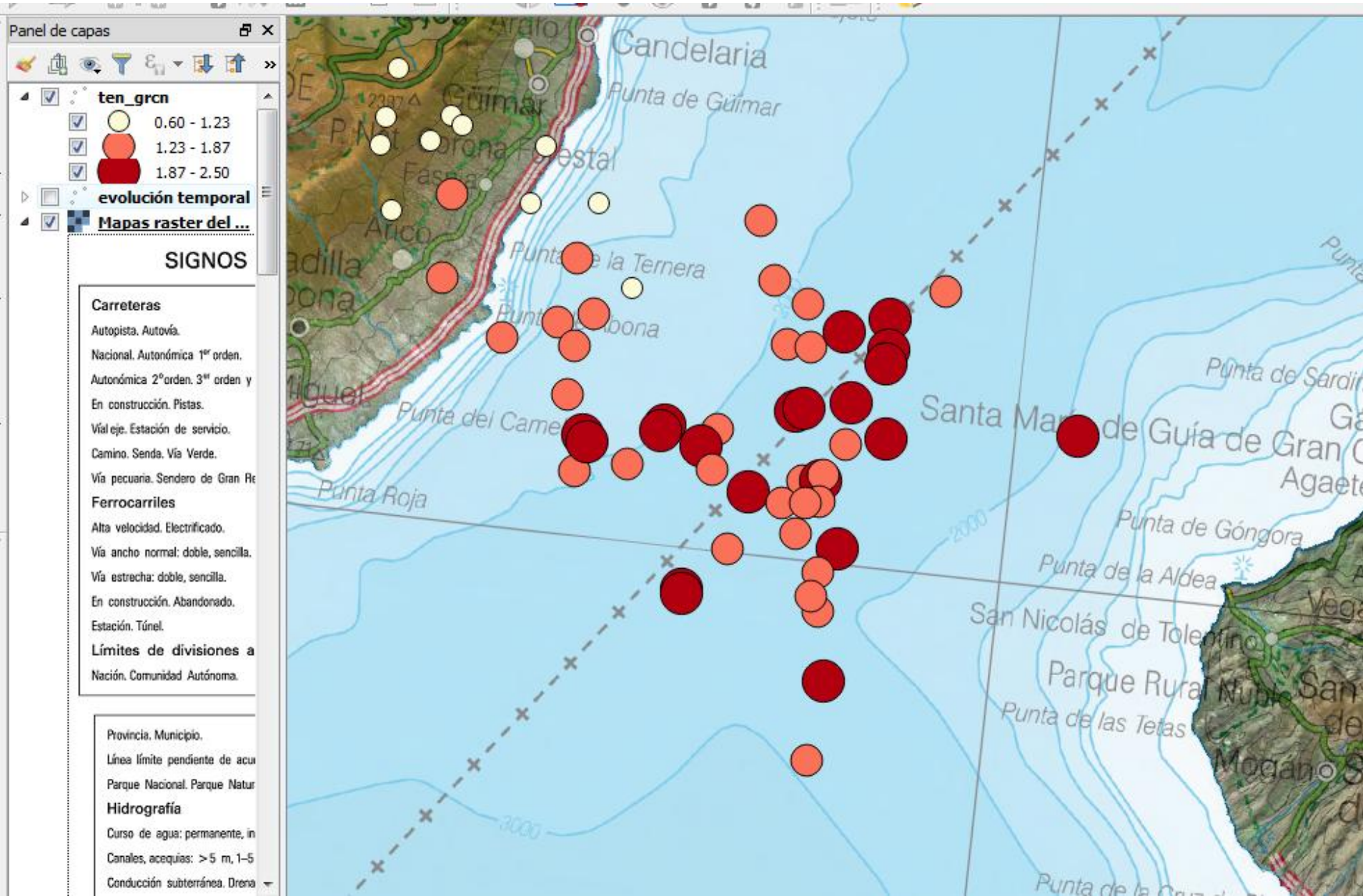


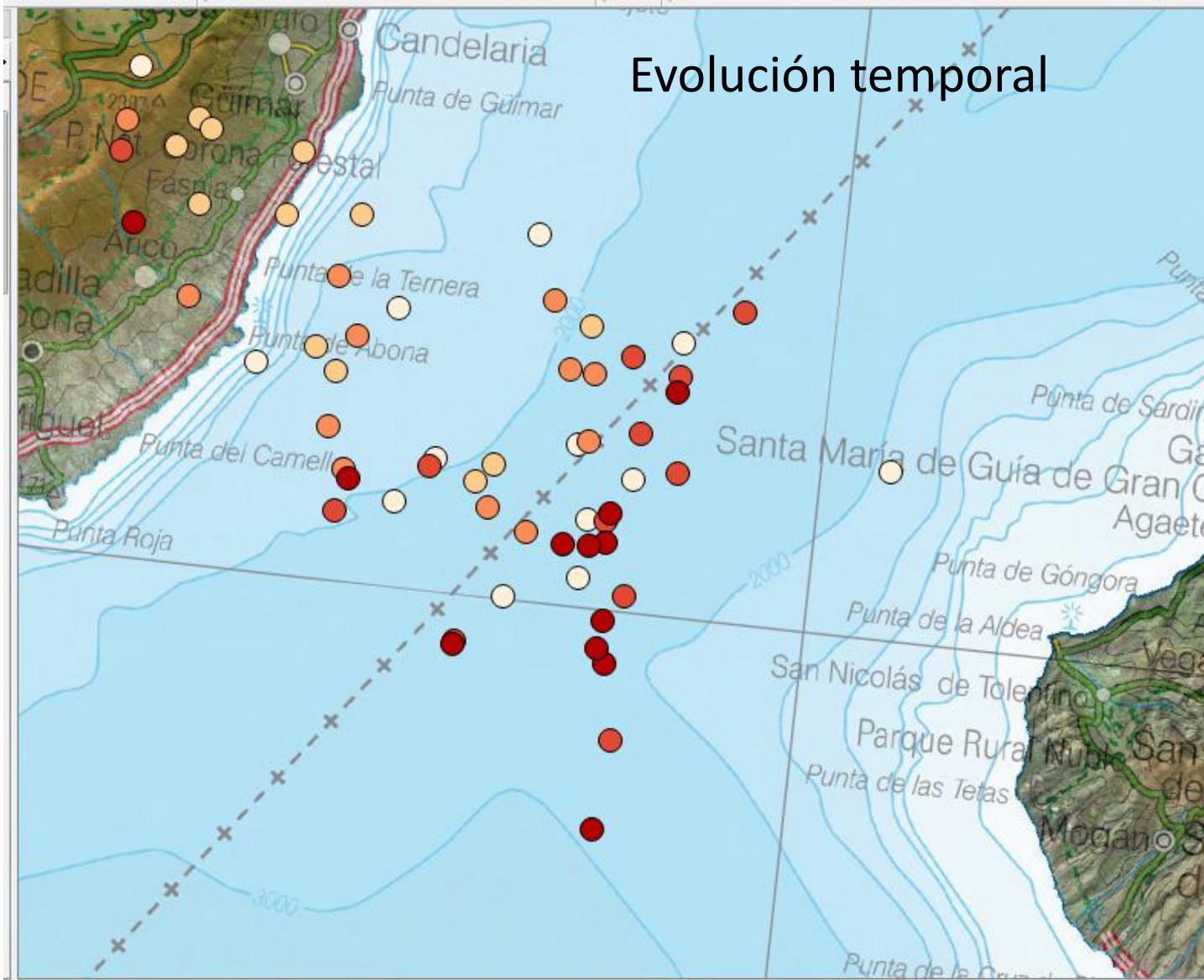
Magnitud	Localización	Int.	Prof.	+info
	Fecha y Hora GMT *	[máx]		
1.9 mbLg	ATLÁNTICO-CANARIAS 2018/04/30 03:22:22	39		+info
2.0 mbLg	ATLÁNTICO-CANARIAS 2018/04/30 01:39:06	32		+info
1.9 mbLg	ATLÁNTICO-CANARIAS 2018/04/29 21:08:26	28		+info
1.8 mbLg	ATLÁNTICO-CANARIAS 2018/04/29 19:33:20	44		+info
1.6 mbLg	ATLÁNTICO-CANARIAS 2018/04/29 19:01:17			+info
1.5 mbLg	ATLÁNTICO-CANARIAS 2018/04/29 18:40:02	52		+info
1.9 mbLg	ATLÁNTICO-CANARIAS 2018/04/29 18:12:12	18		+info
2.1 mbLg	ATLÁNTICO-CANARIAS 2018/04/29 17:48:22	34		+info
1.8 mbLg	ATLÁNTICO-CANARIAS 2018/04/29 17:43:17	8		+info
1.9 mbLg	ATLÁNTICO-CANARIAS 2018/04/29 17:37:06	34		+info
1.9 mbLg	ATLÁNTICO-CANARIAS 2018/04/29 17:25:37	14		+info
1.9 mbLg	ATLÁNTICO-CANARIAS 2018/04/29 17:12:47	21		+info



Sismicidad de los últimos 10 días entre Tenerife y Gran Canaria

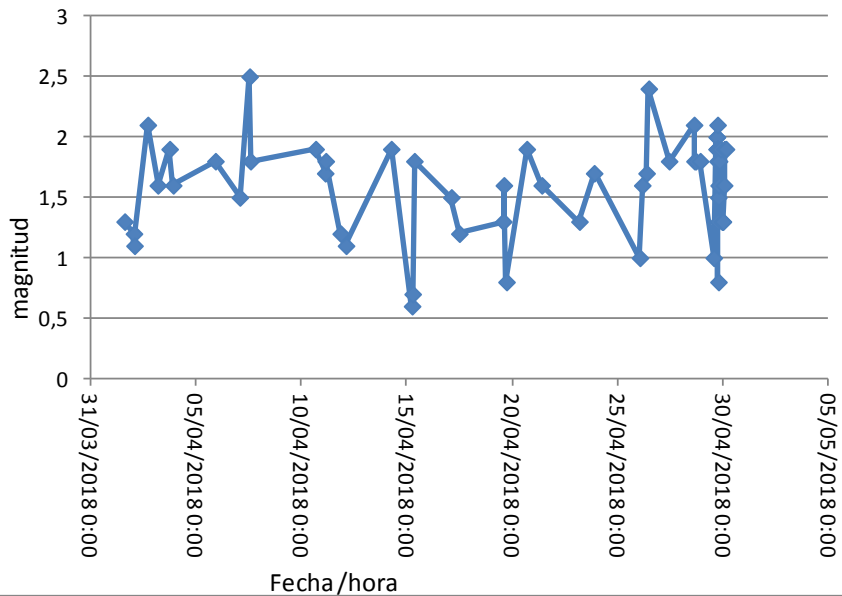
La sismicidad que viene registrándose durante el mes de abril entre las islas de Tenerife y Gran Canaria esta caracterizada por una distribución heterogénea tanto en la proyección horizontal como en la vertical, la acumulación de los terremotos de los ultimas tres días tiene una características parecidas, aunque en este intervalo de tiempo parece adivinarse una cierta orientación Norte Sur



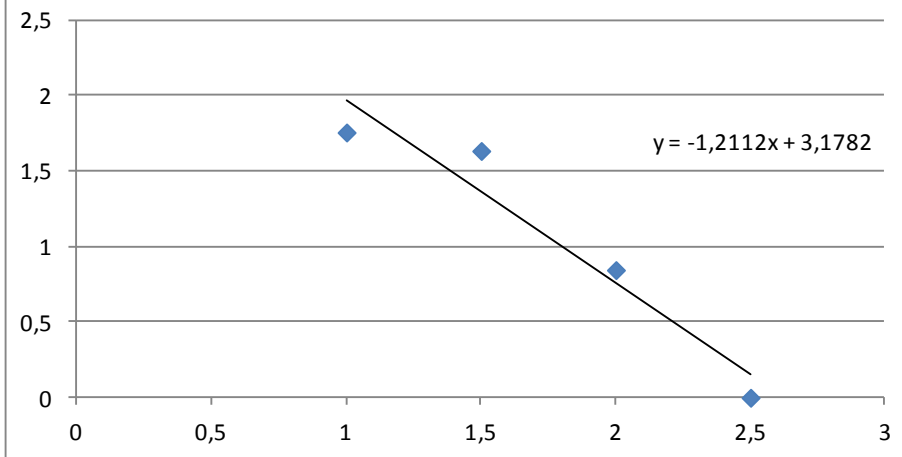


El desarrollo de la sismicidad durante el último mes no sigue una distribución homogénea. Si acaso parece adivinarse una orientación Norte sur en los terremotos registrados los últimos días. La representación se ha realizado en base a la distribución temporal de los terremotos los mas oscuros son los mas recientes

Distribución temporal

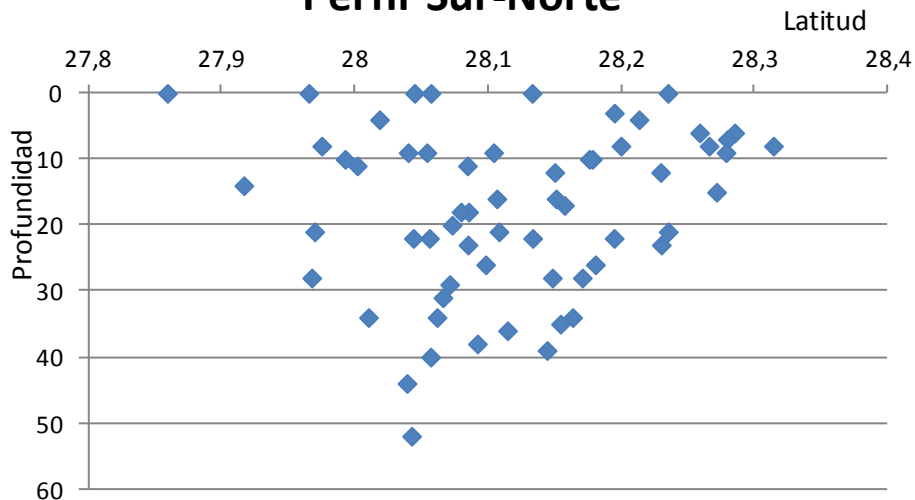


Gutenberg



El aumento de la sismicidad de baja magnitud durante los últimos días, se viene desarrollando de la forma heterogénea, si nos atenemos a la relación Gutenberg/Richter no parece esperable terremotos mucho mayores de magnitud.

Perfil Sur-Norte



Perfil Oeste-este

