



TXIMISTEI BURUZKO TXOSTENA 2023ko OTSAILA INFORME DE RAYOS FEBRERO 2023

Deskribapena / Descripción

2023ko otsailean hodeietatik lurrera doazen, eta 5 kA baino intentsitate handiagoa eta -5 kA baino intentsitate txikiagoa duten 2 tximista neurtu ziren guztira EAEn, eta horietatik % 100a negatiboak izan ziren. Kopuru hau azken urteetan izandakoen oso antzekoa izan zen.

Hilabetean zehar aktibitate elektrikoa ondorengo taulan azaltzen den bezala banatu zen:

Eguna	12	27
Kopurua	1	1
Proportzioa [%]	50	50

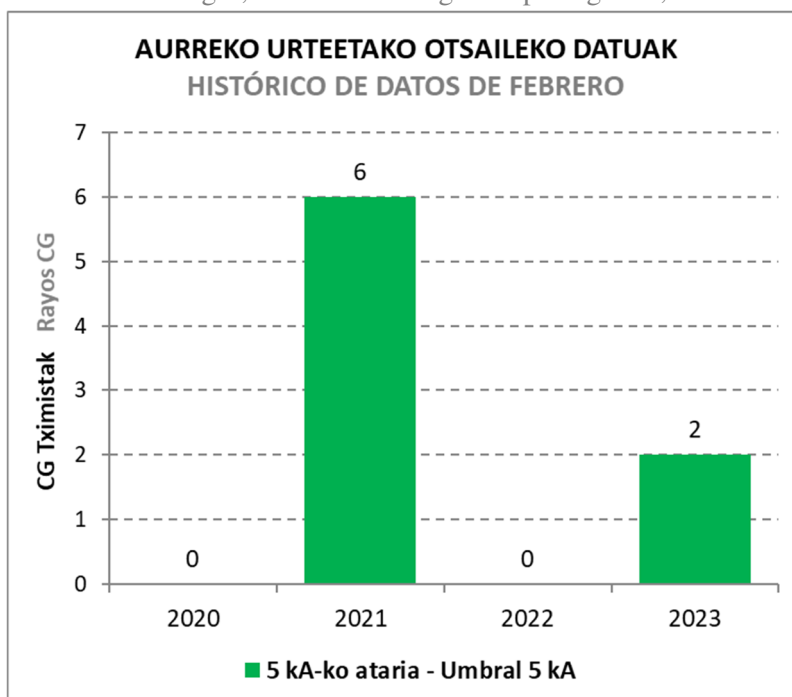
Deskarga-dentsitate handiena hilabete honetan ez da batere azpimarragarria soilik 2 deskarga jaso zirelako. Deskargen intentsitateari dagokionez, deskarga negatibo baxuena -5.2 kA-koa izan zen; hilaren 12an neurtu zen, 23:49ean Arkauten. Bestalde, deskarga negatiborik indartsuena -10.3 kA-koa izan zen; hau hilaren 27an neurtu zen, 12:03an, Oiz mendian.

En el mes de febrero de 2023 se han registrado 2 rayos nube-tierra en el País Vasco con una intensidad superior a 5 kA o inferior a -5 kA, de los que el 100 % fueron de tipo negativo. La cifra es muy similar a la de años anteriores.

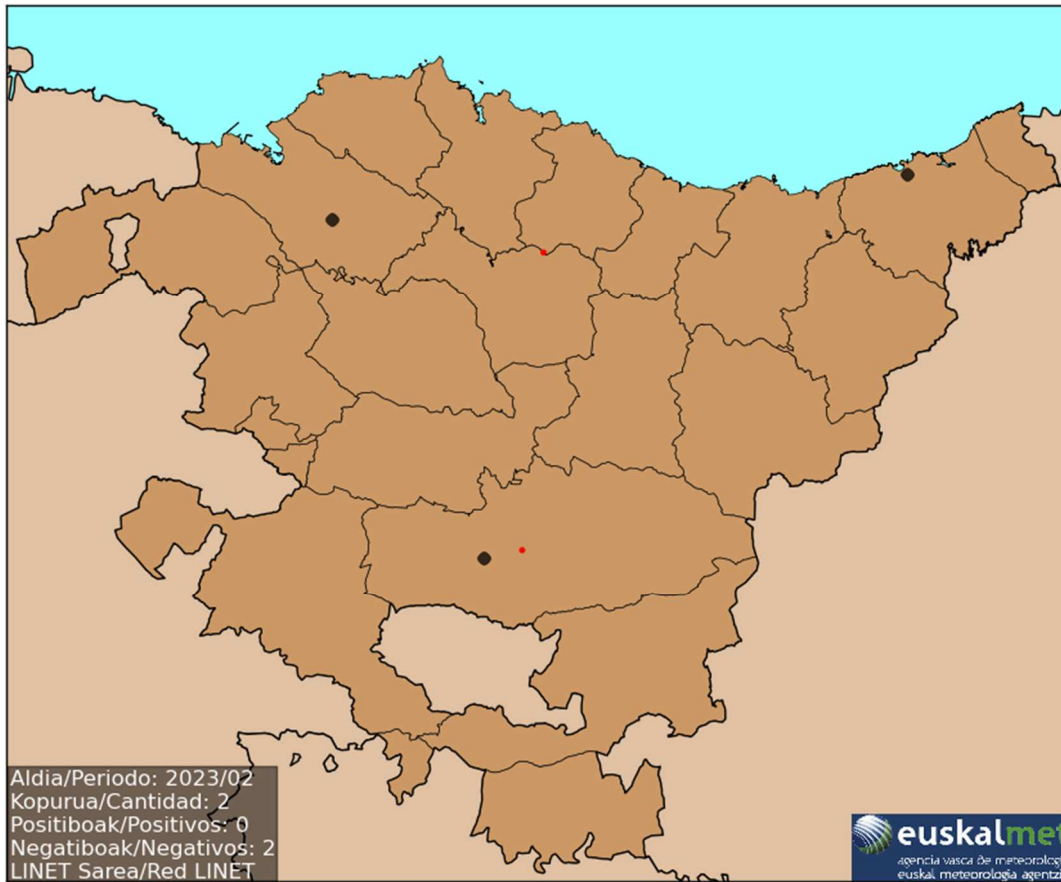
La actividad eléctrica del mes se repartió como se indica en la siguiente tabla.

Día	12	27
Cantidad	1	1
Proporción [%]	50	50

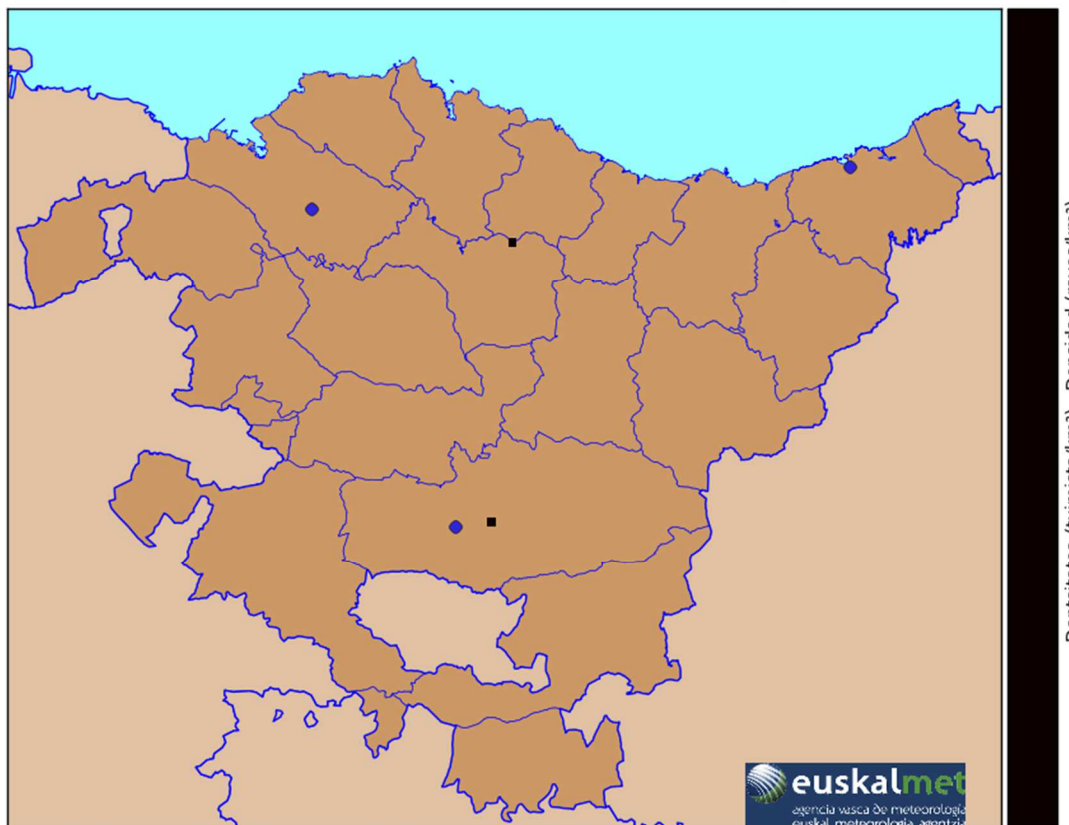
La mayor densidad de descargas de este mes no tiene mucho interés al haberse registrado solo 2 descargas. En cuanto a intensidades de descargas, la menor descarga de tipo negativo, de -5.2 kA, se dio el día 12 a las 23:49 en Arkaute. La mayor descarga de tipo negativo, de -10.3 kA, se dio el día 27 a las 12:03 en el monte Oiz.



Banaketa espaziala / Distribución espacial

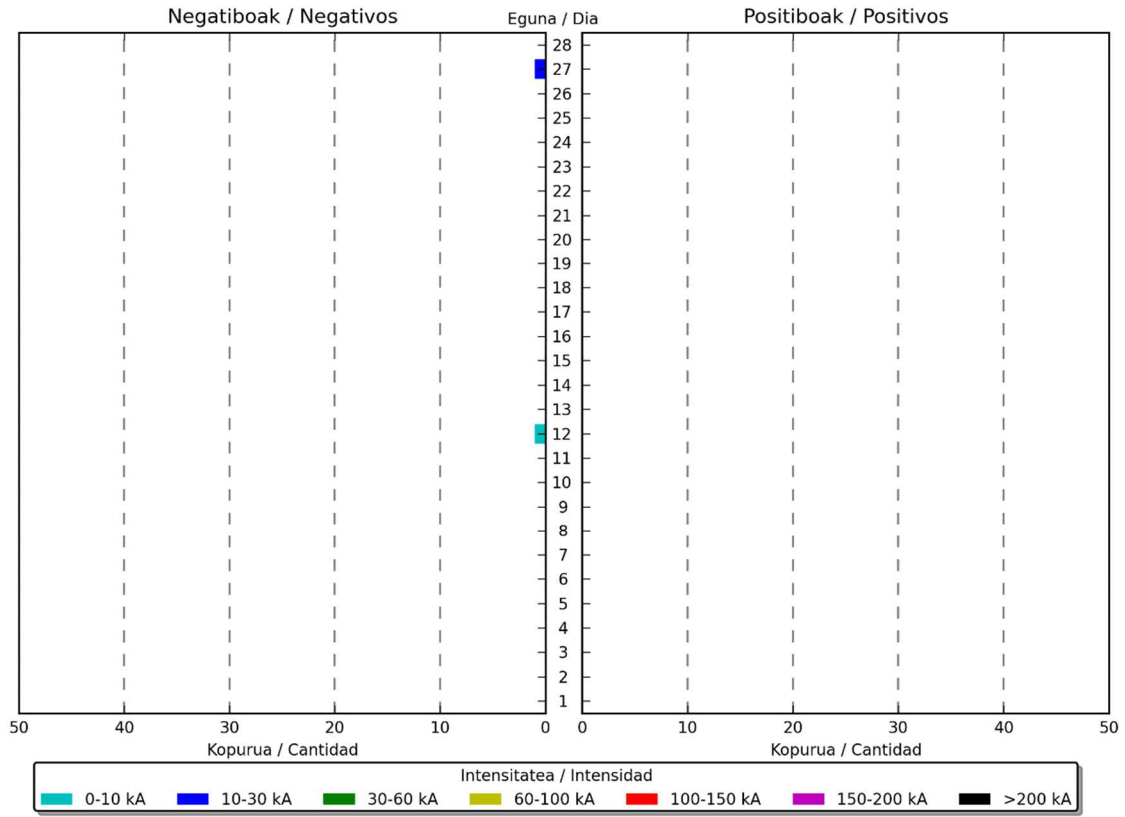


Tximista-dentsitatea / Densidad de rayos

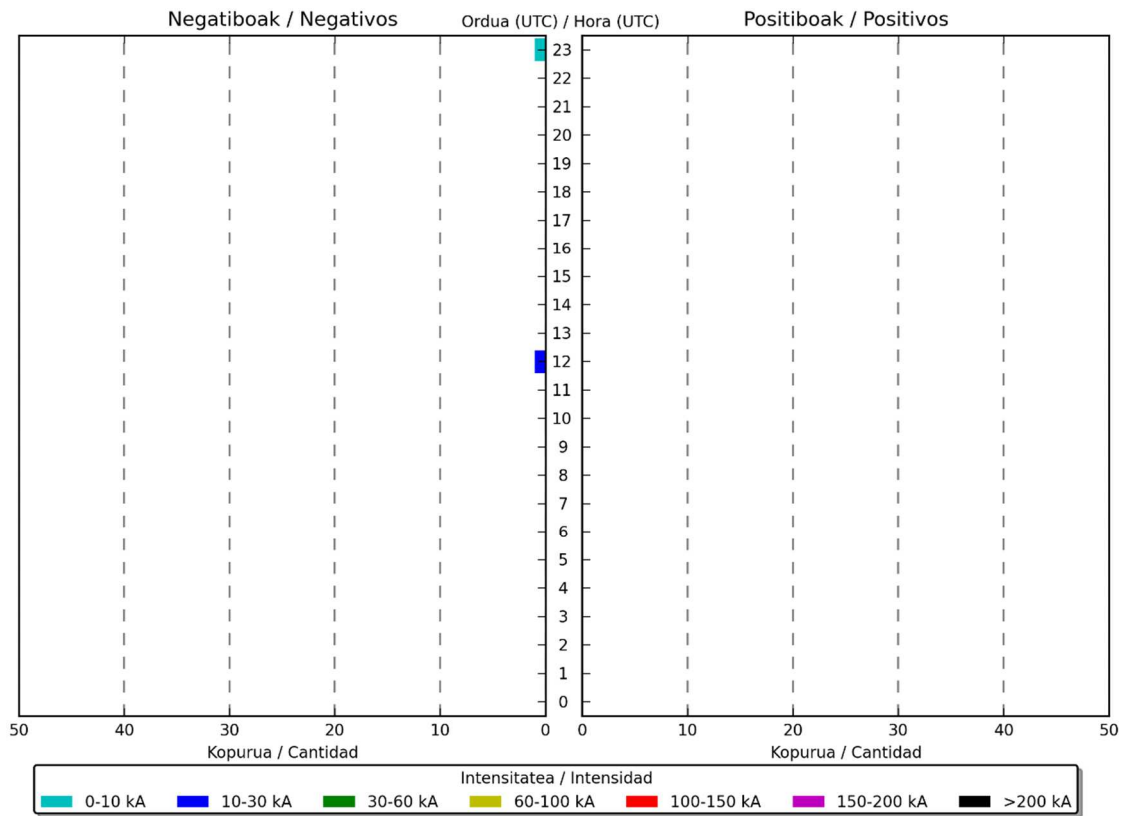




Egunaren araberako banaketa / Distribución diaria



Orduaren araberako banaketa / Distribución horaria



Tximista positiborik handiena / Rayo positivo más intenso



Tximista negatiborik handiena / Rayo negativo más intenso

