



TXIMISTEI BURUZKO TXOSTENA 2023ko URTARRILA INFORME DE RAYOS ENERO 2023

Deskribapena / Descripción

2023ko urtarrilean hodeietatik lurrera doazen, eta 5 kA baino intentsitate handiagoa eta -5 kA baino intentsitate txikiagoa duten 229 tximista neurtu ziren guztira EAEn, eta horietatik % 54a negatiboak izan ziren. Kopuru hau azken urteetan izandakoen oso antzekoa izan zen. Deskarga gehienak hilaren 18an izan ziren.

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

Eguna	17	18	19
Kopurua	31	196	2
Proporzioa [%]	13.5	85.6	0.9

Deskarga-dentsitate handiena Azkoitian mendebaldera neurtu zen, 4 tximista/km² baino gehiagorekin.

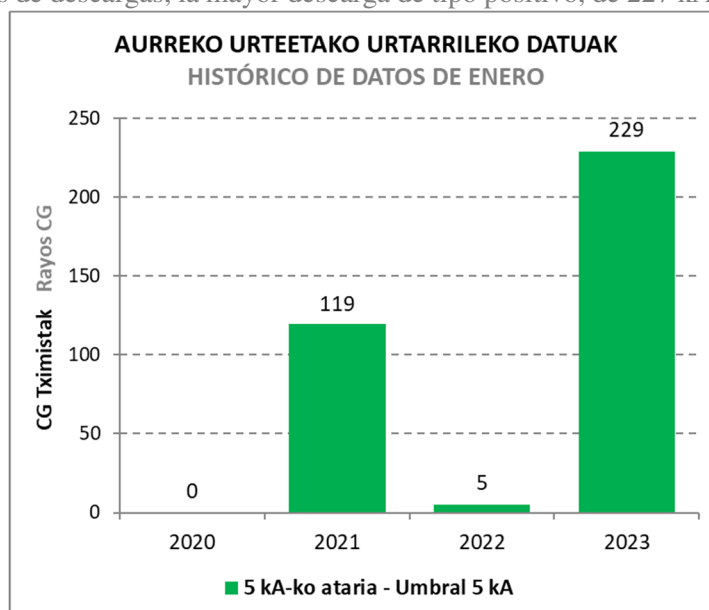
Deskargen intentsitateari dagokionez, deskarga positiborik indartsuena 227 kA-koa izan zen; hilaren 18an neurtu zen, 22:50ean Gernikan iparraldera. Bestalde, deskarga negatiborik indartsuena -237.5 kA-koa izan zen; hau ere hilaren 18an neurtu zen, 8:44an, Zumarragan.

En el mes de enero de 2023 se han registrado 229 rayos nube-tierra en el País Vasco con una intensidad superior a 5 kA o inferior a -5 kA, de los que al más del 54 % fueron de tipo negativo. La cifra es muy similar a la de años anteriores, la gran mayoría se registró el día 18.

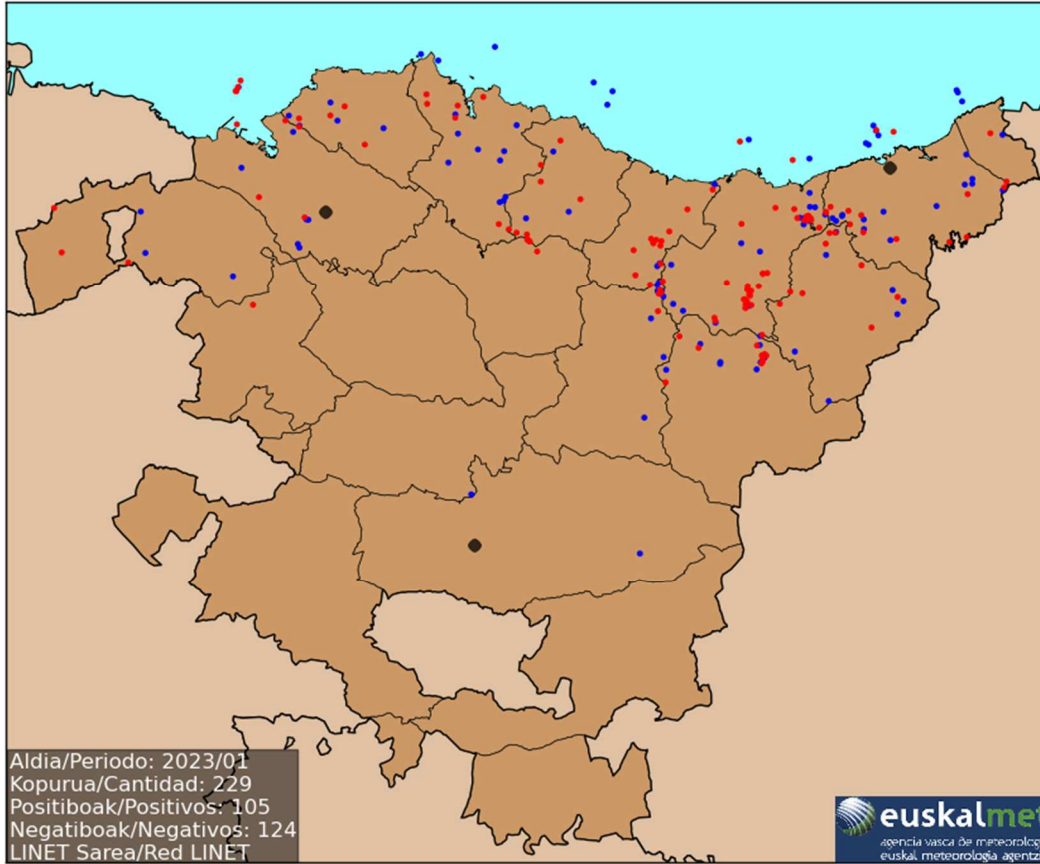
La actividad eléctrica del mes se repartió como se indica en la siguiente tabla.

Día	17	18	19
Cantidad	31	196	2
Proporción [%]	13.5	85.6	0.9

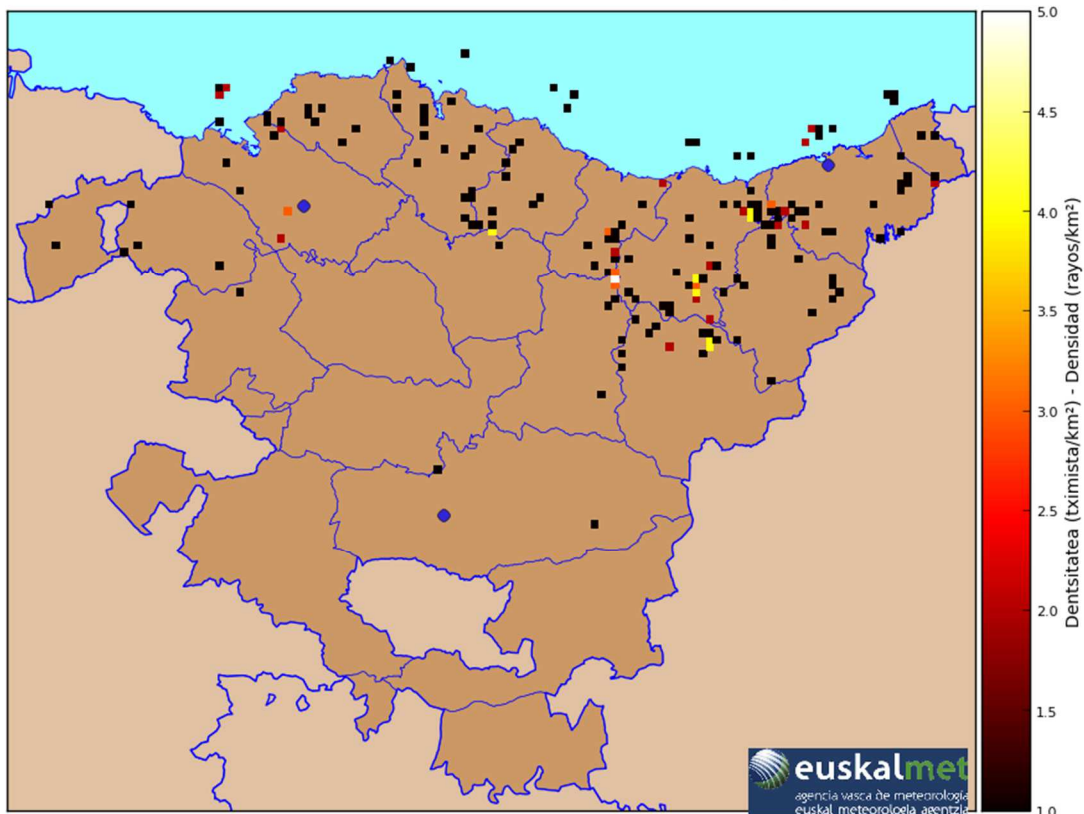
La mayor densidad de descargas de este mes se encuentra al oeste de Azkoitia, con más de 4 rayos/km². En cuanto a intensidades de descargas, la mayor descarga de tipo positivo, de 227 kA, se dio el día 18 a las 22:50 al norte de Gernika. La mayor descarga de tipo negativo, de -237.5 kA, se dio el mismo día 18, a las 8:44, en Zumarraga.



Banaketa espazial / Distribución espacial

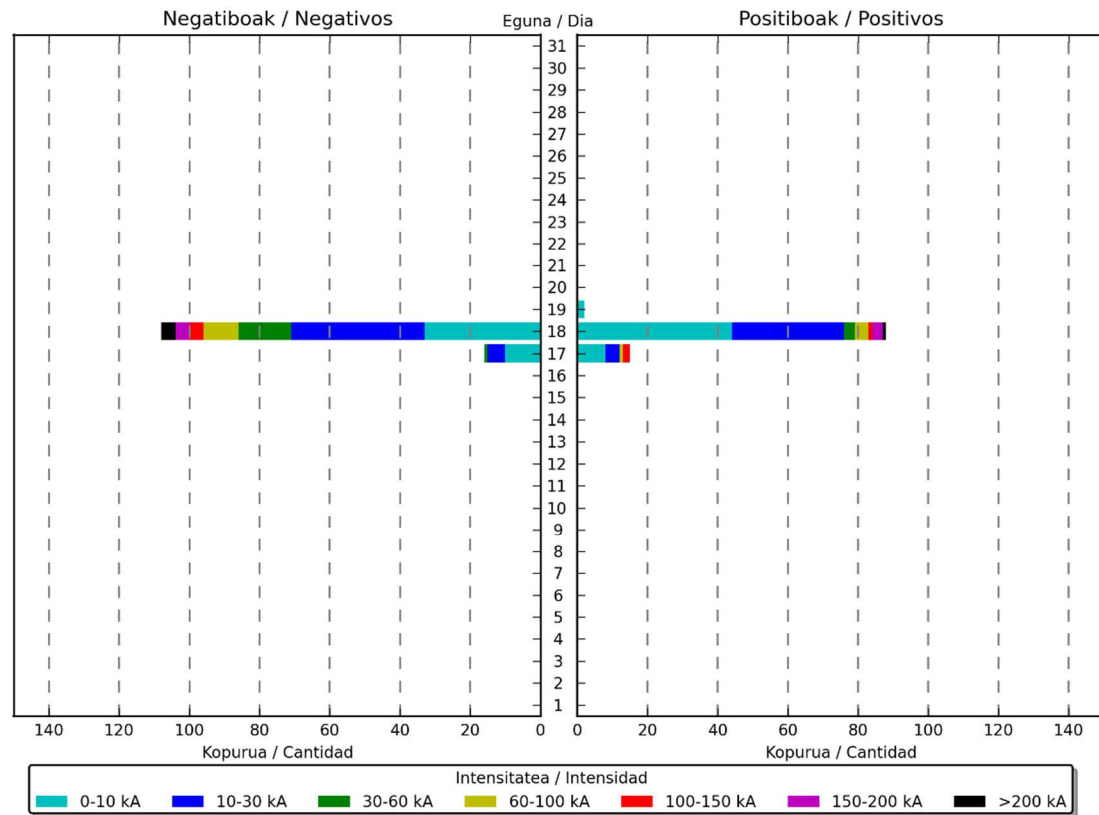


Tximista-dentsitatea / Densidad de rayos

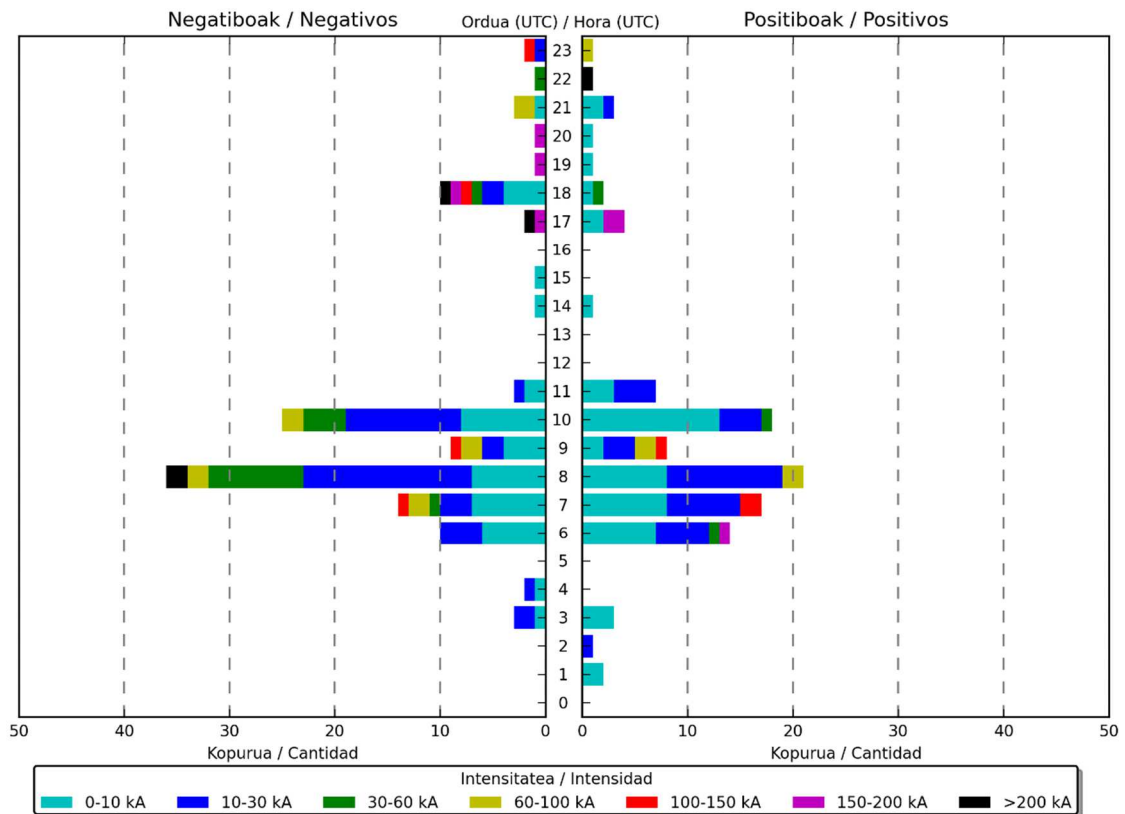




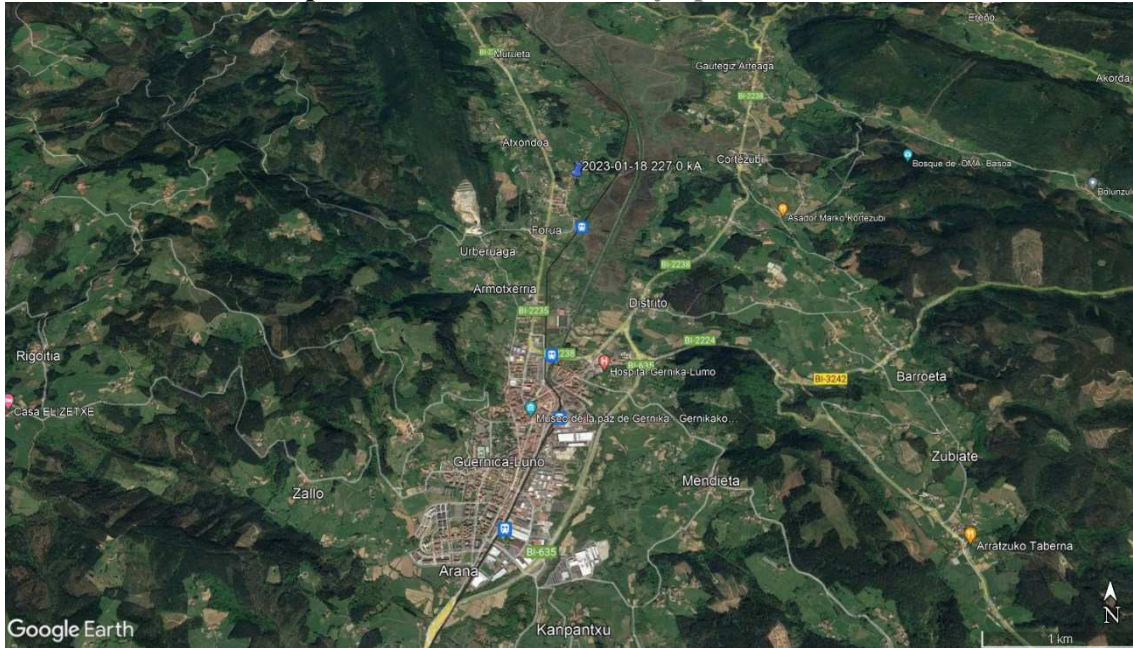
Egunaren araberako banaketa / Distribución diaria



Orduaren araberako banaketa / Distribución horaria



Tximista positiborik handiena / Rayo positivo más intenso



Tximista negatiborik handiena / Rayo negativo más intenso

