

TXIMISTEI BURUZKO TXOSTENA 2023ko MARTXOA INFORME DE RAYOS MARZO 2023

Deskribapena / Descripción

2023ko martxoan hodeietatik lurrera doazen, eta 5 kA baino intentsitate handiagoa eta -5 kA baino intentsitate txikiagoa duten 65 tximista neurtu ziren guztira EAEn, eta horietatik % 75a negatiboak izan ziren. Kopuru hau azken urteetan izandakoen oso antzekoa izan zen.

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

Eguna	9	13	18
Kopurua	2	53	10
Proporzioa [%]	3.1	81.5	15.4

Deskarga-dentsitate handiena hilabete honetan Aizkorri-Aratz parke naturalean izan zen, 3 tximista/km² baino gehiagorekin. Deskargen intentsitateari dagokionez, deskarga positibo handiena 31.2 kA-koa izan zen; hilaren 13an neurtu zen, 17:03an Amorebieta-Etxanoko ipar-ekialdean. Bestalde, deskarga negatiborik indartsuena -71.5 kA-koa izan zen; egun berean neurtu zen, 17:55ean, Andoain ekialdean.

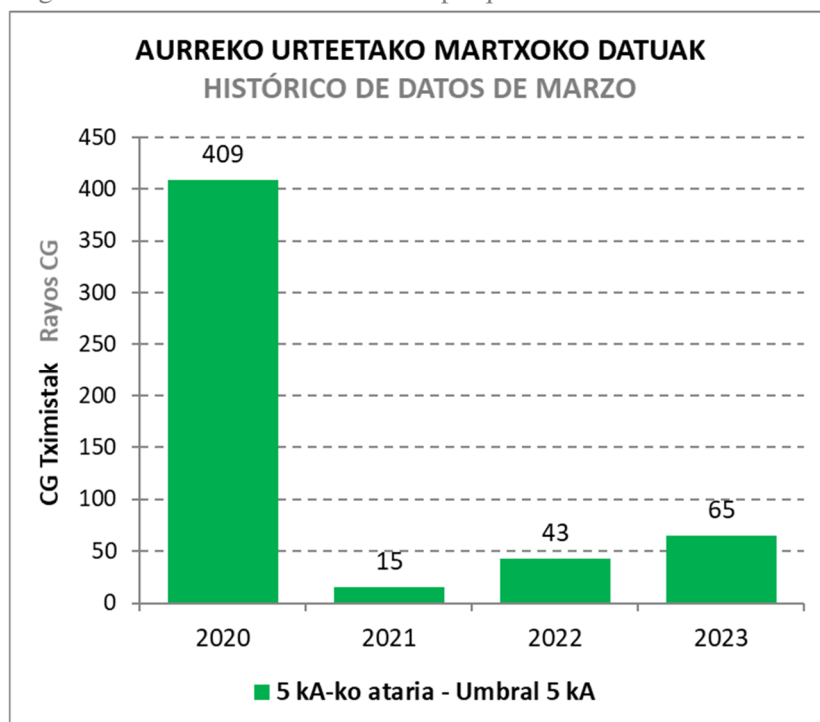
En el mes de marzo de 2023 se han registrado 65 rayos nube-tierra en el País Vasco con una intensidad superior a 5 kA o inferior a -5 kA, de los algo más de 70% fueron de tipo negativo. La cifra es muy similar a la de años anteriores.

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

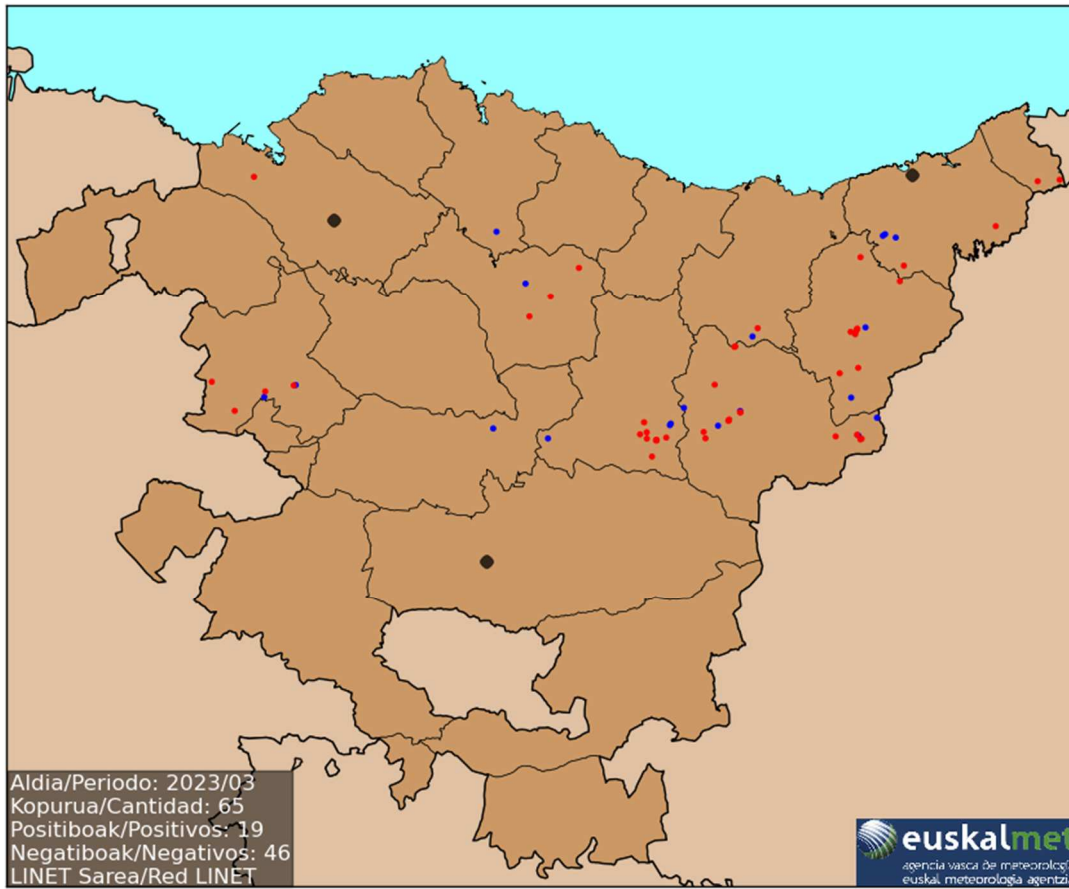
Día	9	13	18
Cantidad	2	53	10
Proporción [%]	3.1	81.5	15.4

La mayor densidad de descargas de este mes se encuentra en el parque natural de Aizkorri-Aratz, con más de 3 rayos/km².

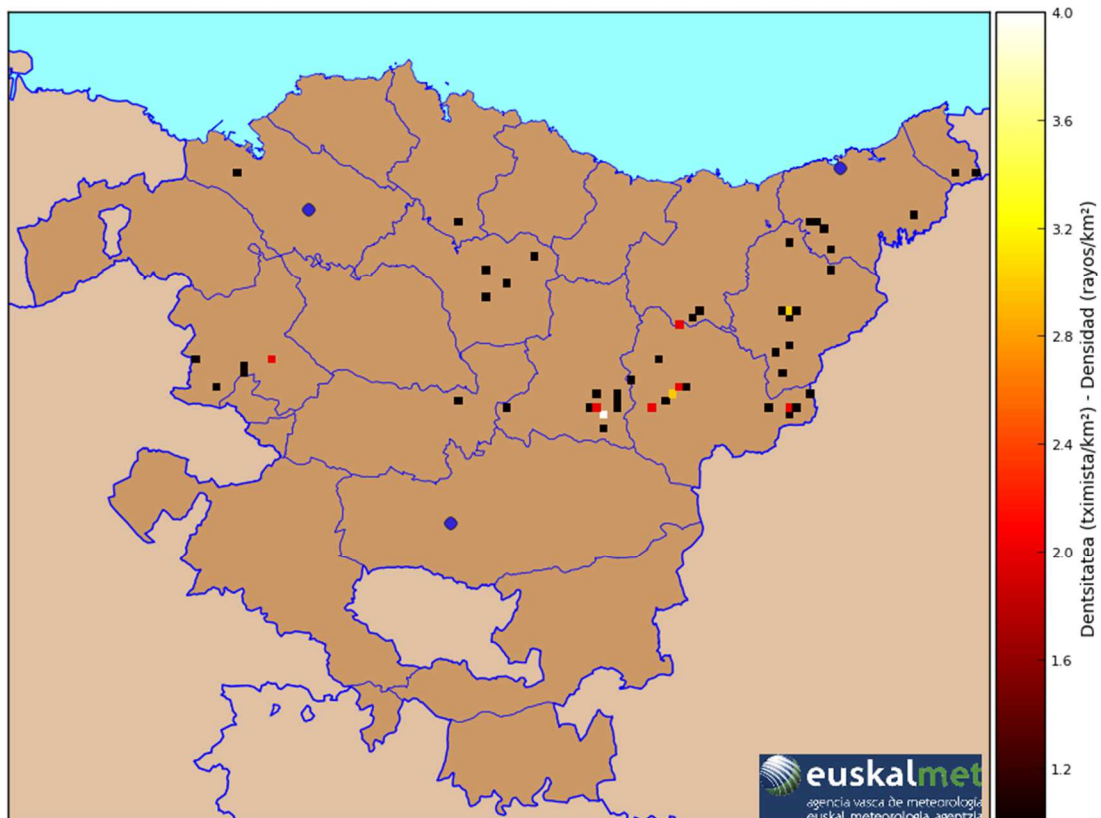
En cuanto a intensidades de descargas, la mayor descarga de tipo positivo, de 31.2 kA, se dio el día 13 a las 17:03 al noreste de Amorebieta-Echano. La mayor descarga de tipo negativo, de -71.5 kA, se dio el mismo día 13, a las 17:55, al este de Andoain.



Banaketa espazial / Distribución espacial

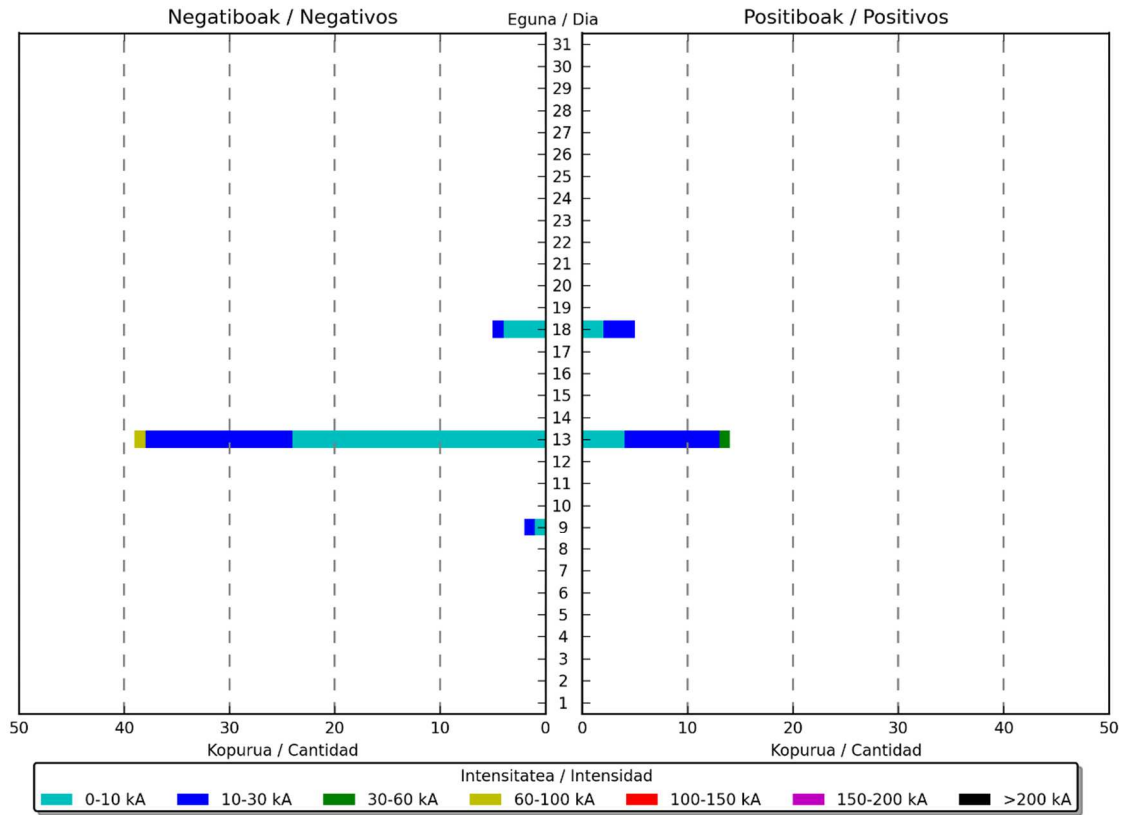


Tximista-dentsitatea / Densidad de rayos

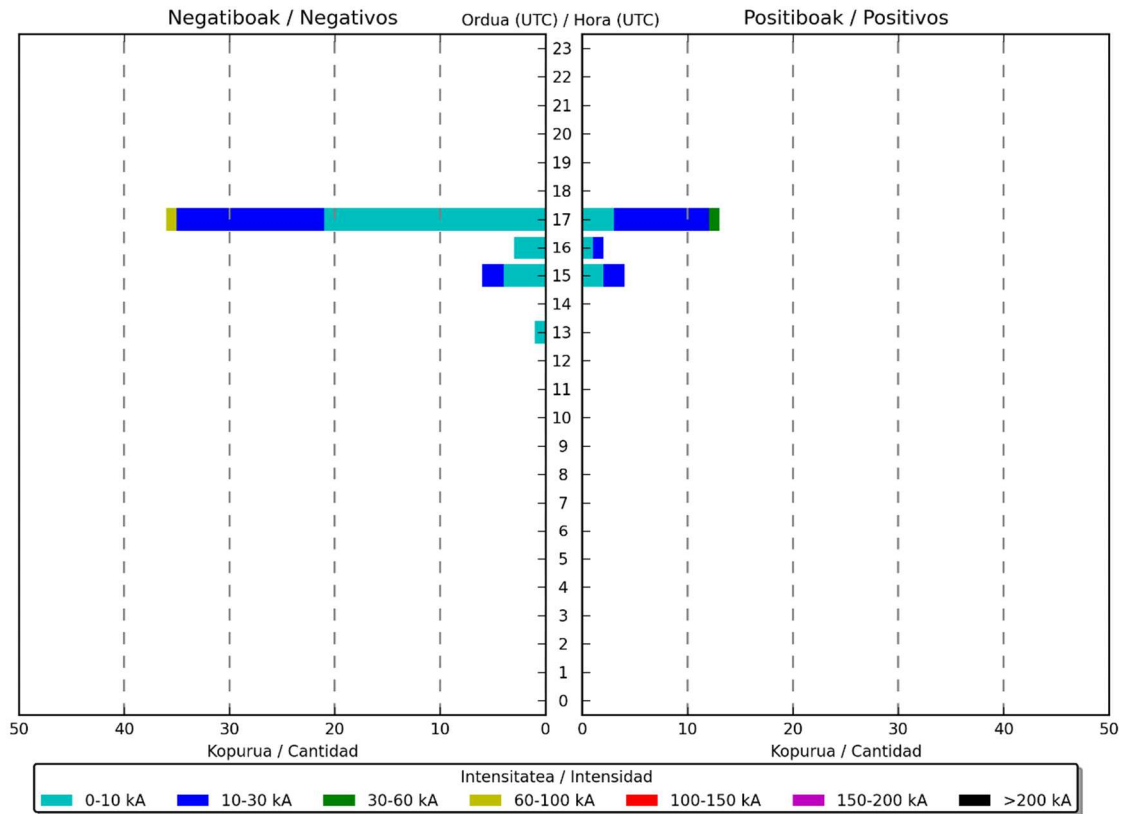




Egunaren araberako banaketa / Distribución diaria

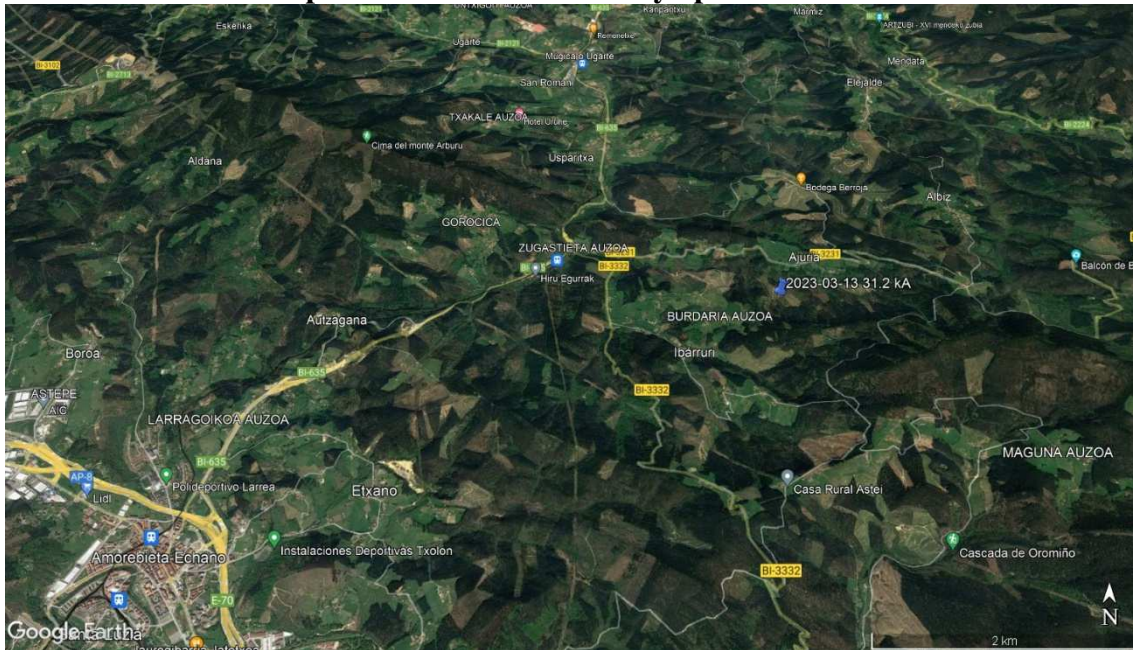


Orduaren araberako banaketa / Distribución horaria





Tximista positiborik handiena / Rayo positivo más intenso



Tximista negatiborik handiena / Rayo negativo más intenso

