

TXIMISTEI BURUZKO TXOSTENA 2023ko APIRILA INFORME DE RAYOS ABRIL 2023

Deskribapena / Descripción

2023ko apirilean hodeietatik lurrera doazen, eta 5 kA baino intentsitate handiagoa eta -5 kA baino intentsitate txikiagoa duten 219 tximista neurtu ziren guztira EAEn, eta horietatik % 79a negatiboak izan ziren. Kopuru hau, oro har, azken urteetako baino baxuagoa izan zen.

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

Eguna	1	21
Kopurua	4	215
Proporzioa [%]	1.8	98.2

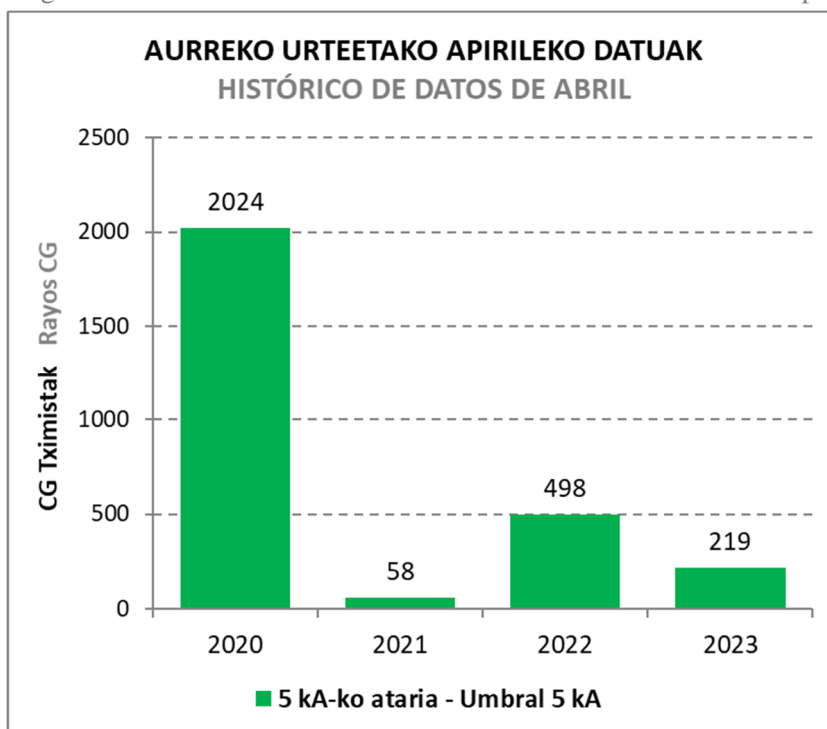
Deskarga-dentsitate handiena Goibailaran izan zen, Asteasun (Gipuzkoa) 7 tximista/km² baino gehiagorekin. Deskargen intentsitateari dagokionez, deskarga positibo handiena 68.7 kA-koa izan zen; hilaren leian neurtu zen, 21:56an Oiartzun ekialdean, ia Nafarroan. Bestalde, deskarga negatiborik indartsuena -28.7 kA-koa izan zen; hau hilaren 21ean neurtu zen, 16:27an, Kareaga mendian, Gipuzkoan.

En el mes de abril de 2023 se han registrado 219 rayos nube-tierra en el País Vasco con una intensidad superior a 5 kA o inferior a -5 kA, de los algo más de 79% fueron de tipo negativo. La cifra es, en general, inferior a la de años anteriores.

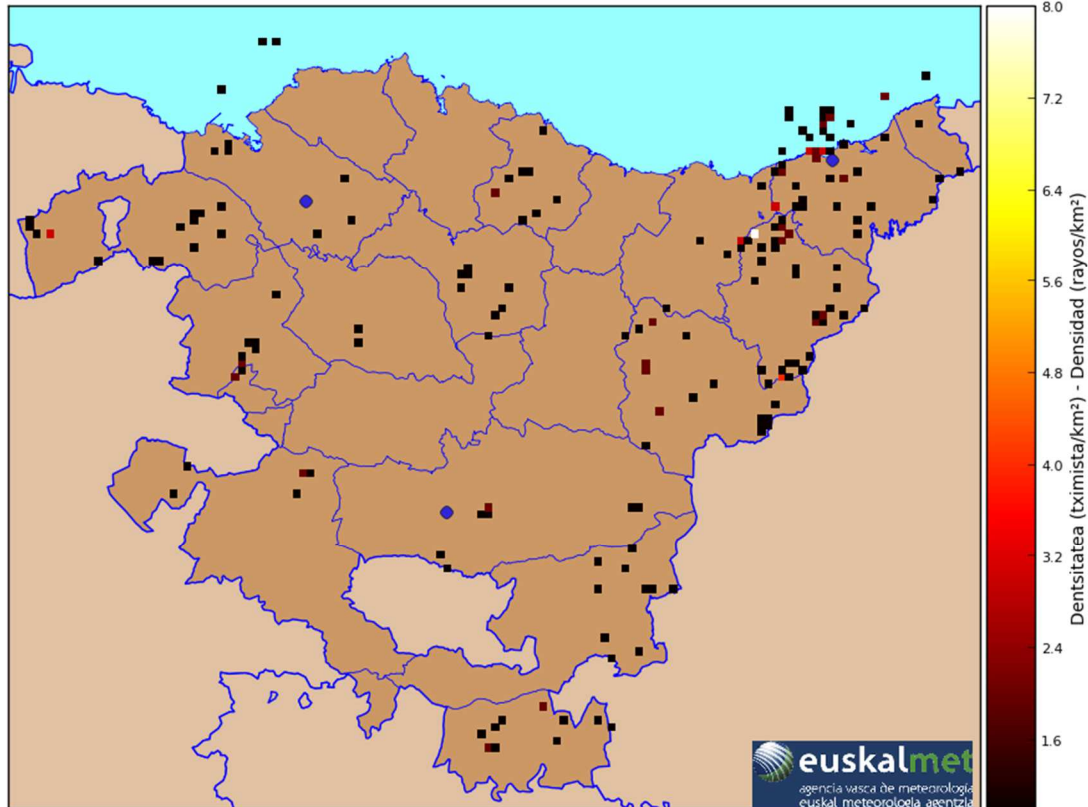
La actividad eléctrica del mes se repartió como se indica en la siguiente tabla.

Día	1	21
Cantidad	4	215
Proporción [%]	1.8	98.2

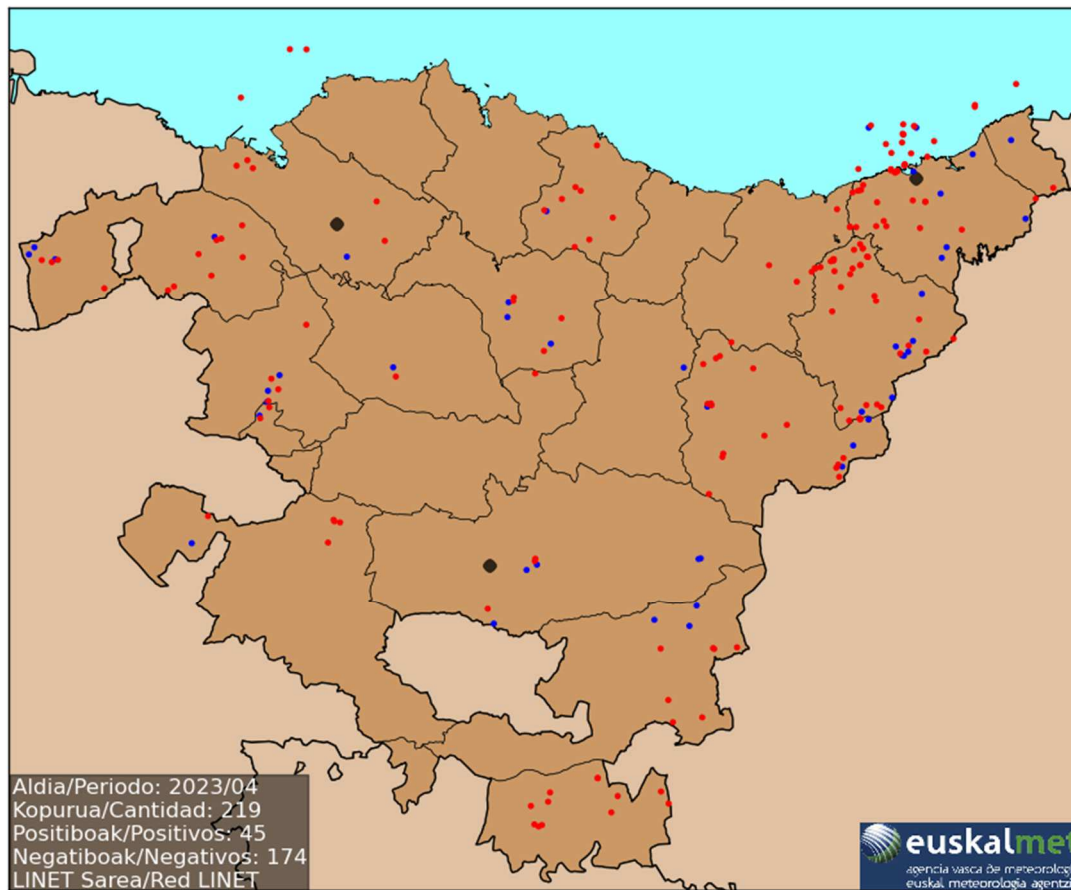
La mayor densidad de descargas de este mes se encuentra en la zona de Goibailara en el municipio de Asteasu (Gipuzkoa), con más de 7 rayos/km². En cuanto a intensidades de descargas, la mayor descarga de tipo positivo, de 68.7 kA, se dio el día 1 a las 21:56 al este de Oiartzun, prácticamente en Navarra. La mayor descarga de tipo negativo, de -28.7 kA, se dio el día 21, a las 16:27, en el monte Kareaga (Gipuzkoa).



Banaketa espazial / Distribución espacial

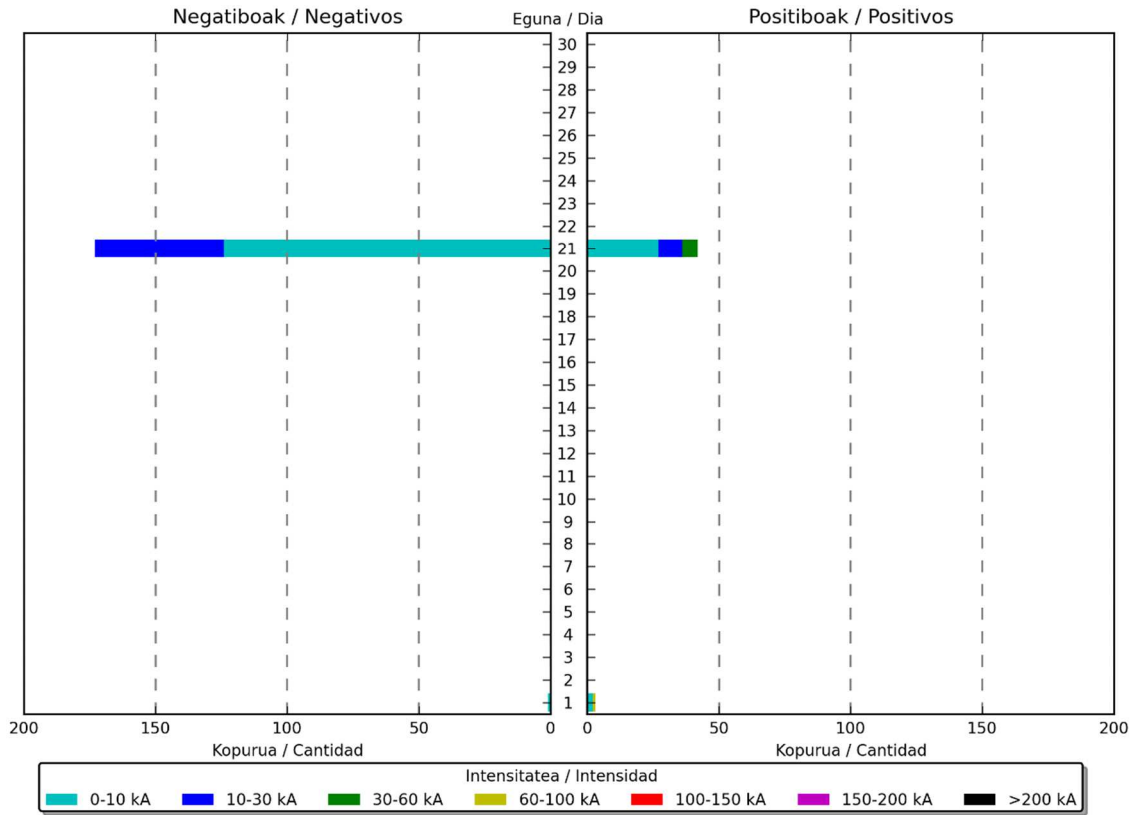


Tximista-dentsitatea / Densidad de rayos

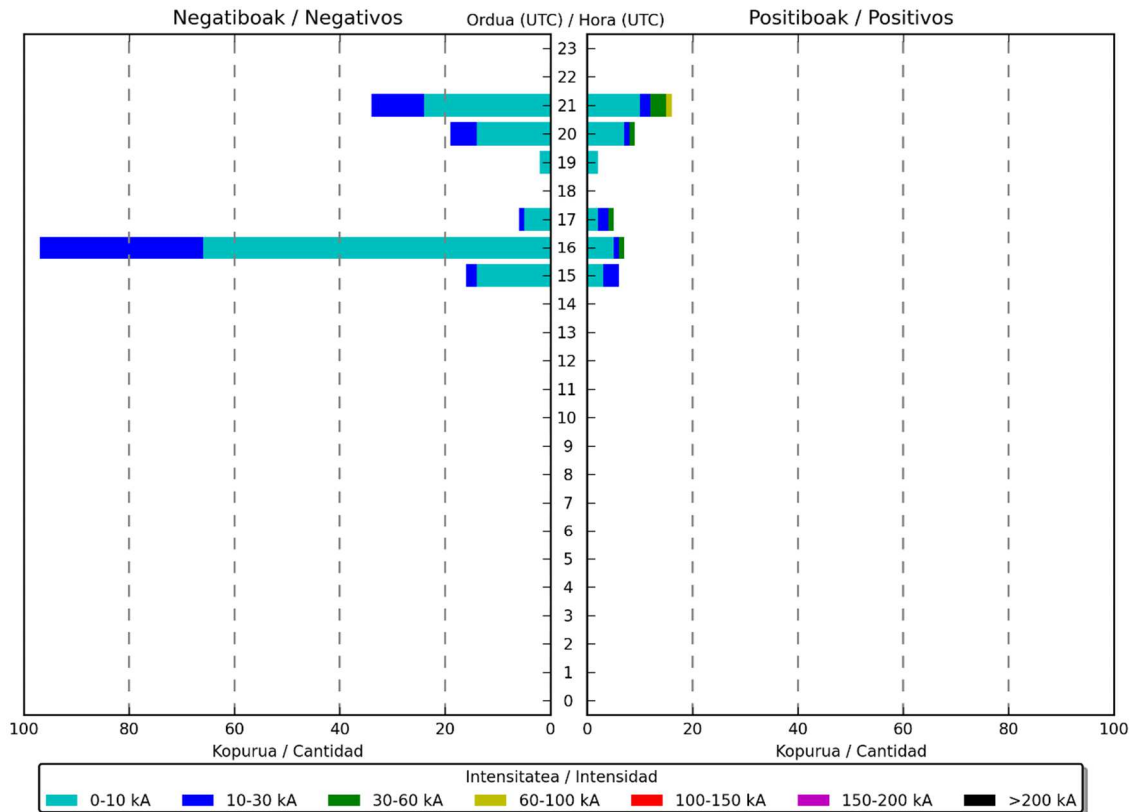




Egunaren araberako banaketa / Distribución diaria



Orduaren araberako banaketa / Distribución horaria



Tximista positiborik handiena / Rayo positivo más intenso



Tximista negatiborik handiena / Rayo negativo más intenso

