

TXIMISTEI BURUZKO TXOSTENA 2023ko MAIATZA INFORME DE RAYOS MAYO 2023

Deskribapena / Descripción

2023ko maiatzean hodeietatik lurrera doazen, eta 5 kA baino intentsitate handiagoa eta -5 kA baino intentsitate txikiagoa duten 1332 tximista neurtu ziren guztira EAEn, eta horietatik % 65a 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	3	6	12	14	20	23	25	28	29	30	31
Kopurua	1	71	13	41	210	10	12	236	29	528	181
Proportzioa [%]	0.1	5.3	1.0	3.1	15.8	0.8	0.9	17.7	2.2	39.6	13.6

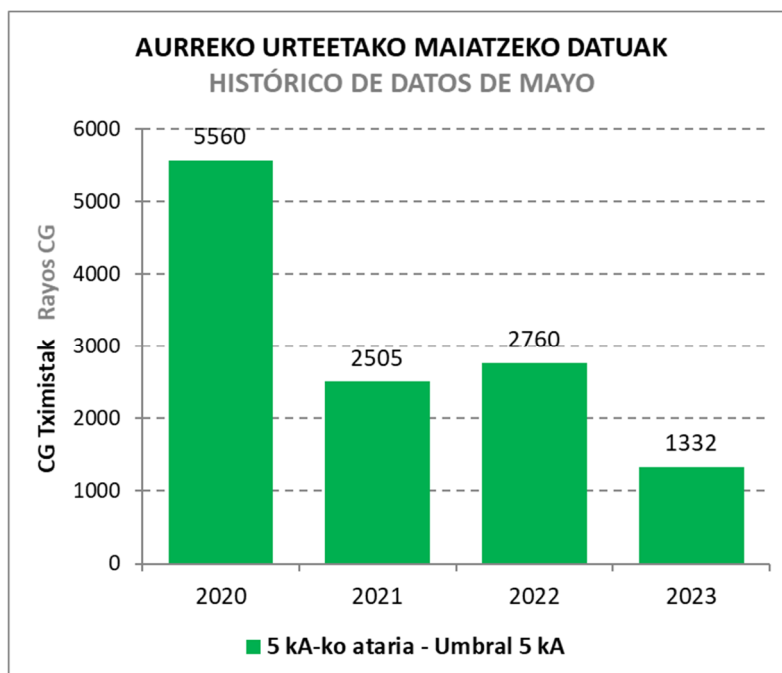
Deskarga-dentsitate handiena Kanpezun (Araban) izan zen, 10 tximista/km² baino gehiagorekin. Deskargen intentsitateari dagokionez, deskarga positibo handiena 107.6 kA-koa izan zen; hilaren 30ean neurtu zen, 15:06an Gorbeia mendiaren gailurraren ekialdean. Bestalde, deskarga negatiborik indartsuena -97.8 kA-koa izan zen; hau hilaren 20an neurtu zen, 3:38an, Tolosako ekialdean (Gipuzkoan).

En el mes de mayo de 2023 se han registrado 1332 rayos nube-tierra en el País Vasco con una intensidad superior a 5 kA o inferior a -5 kA, de los algo más de 65 % fueron de tipo negativo. La cifra es, en general, inferior a la de años anteriores.

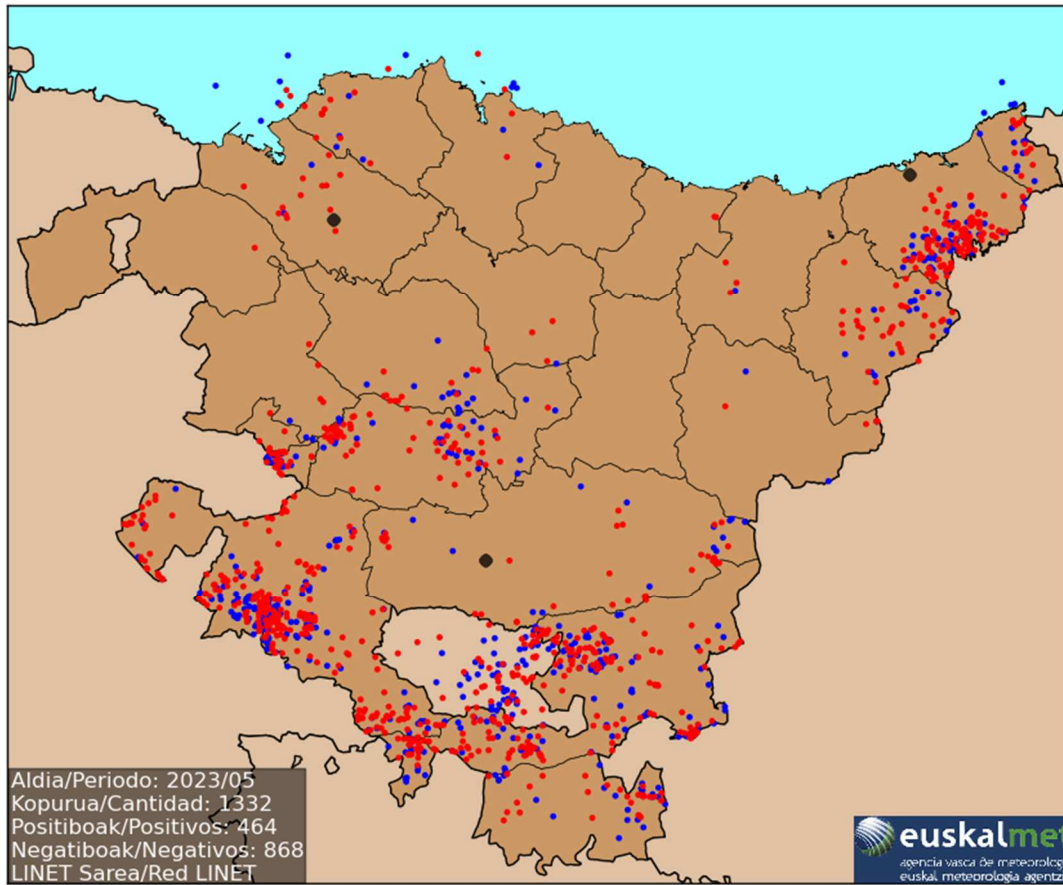
La actividad eléctrica del mes se repartió como se indica en la siguiente tabla.

Día	3	6	12	14	20	23	25	28	29	30	31
Cantidad	1	71	13	41	210	10	12	236	29	528	181
Proporción [%]	0.1	5.3	1.0	3.1	15.8	0.8	0.9	17.7	2.2	39.6	13.6

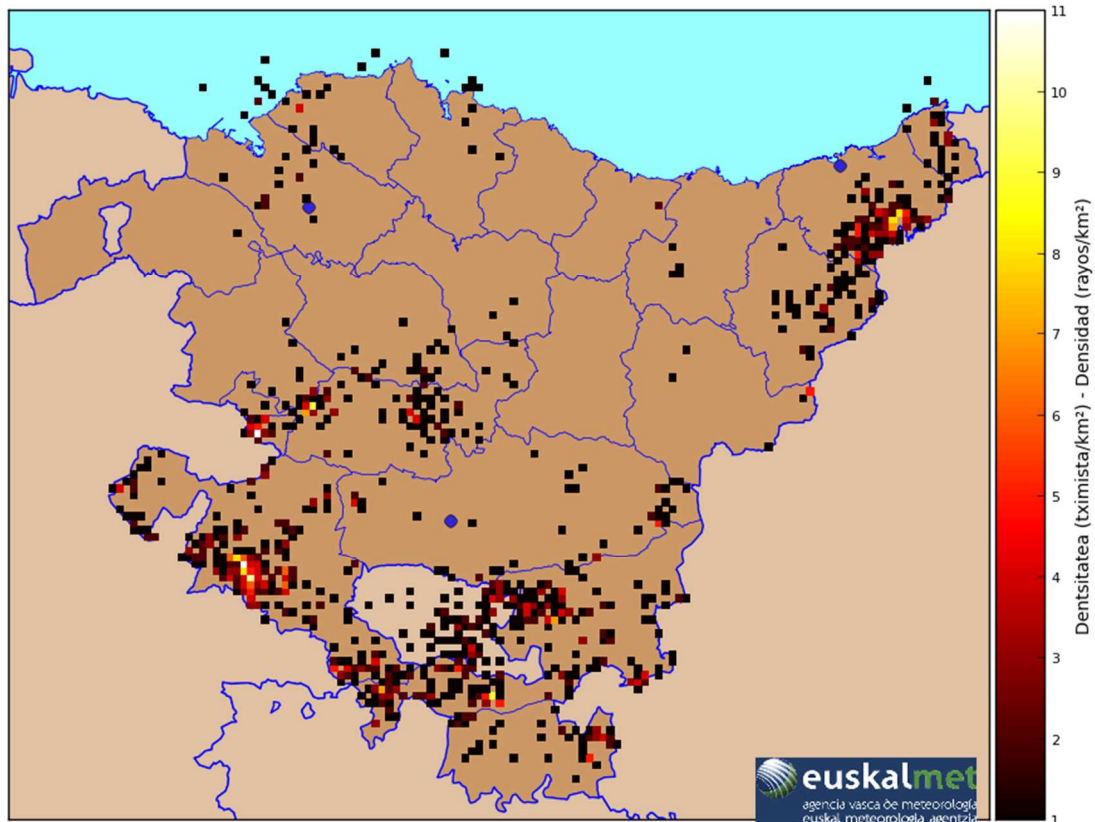
La mayor densidad de descargas de este mes se encuentra en la zona cerca del municipio de Santa Cruz de Campezo (Álava), con más de 10 rayos/km². En cuanto a intensidades de descargas, la mayor descarga de tipo positivo, de 107.6 kA, se dio el día 30 a las 15:06 al este de la cima del Gorbea. La mayor descarga de tipo negativo, de -97.8 kA, se dio el día 20, a las 3:38, al este de Tolosa (Gipuzkoa).



Banaketa espaziala / Distribución espacial

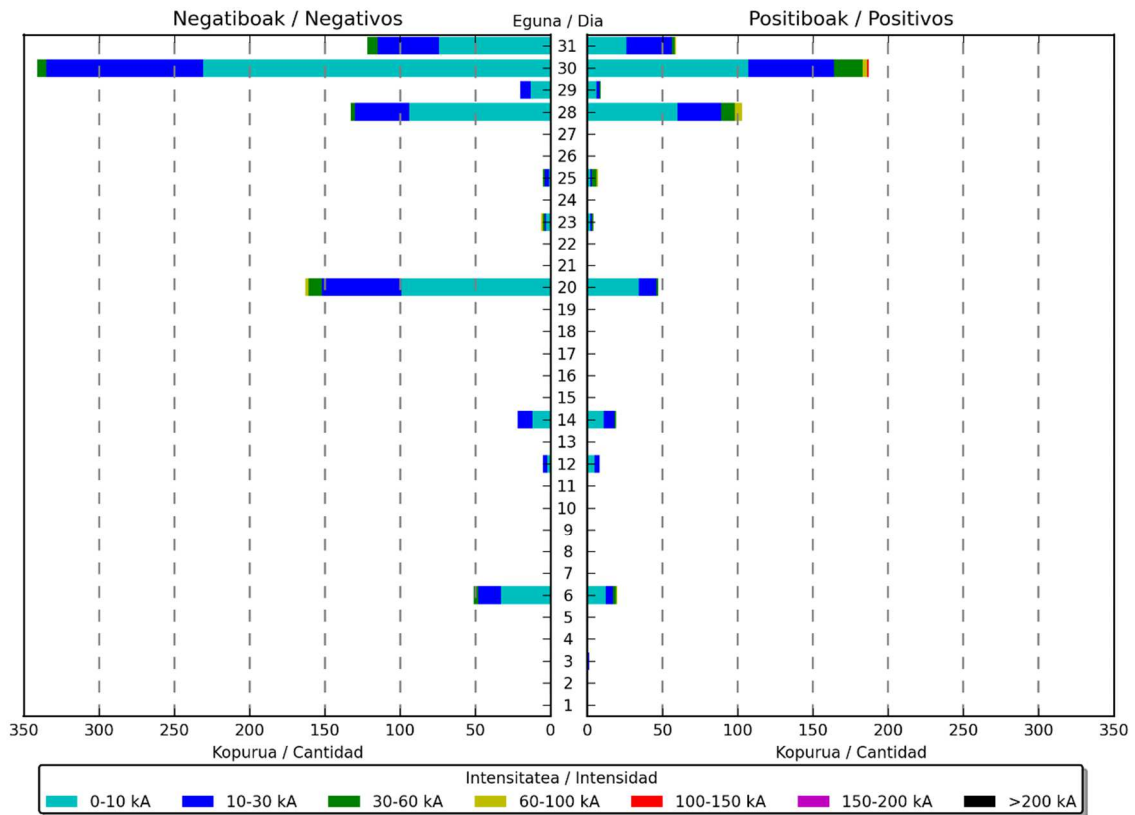


Tximista-dentsitatea / Densidad de rayos

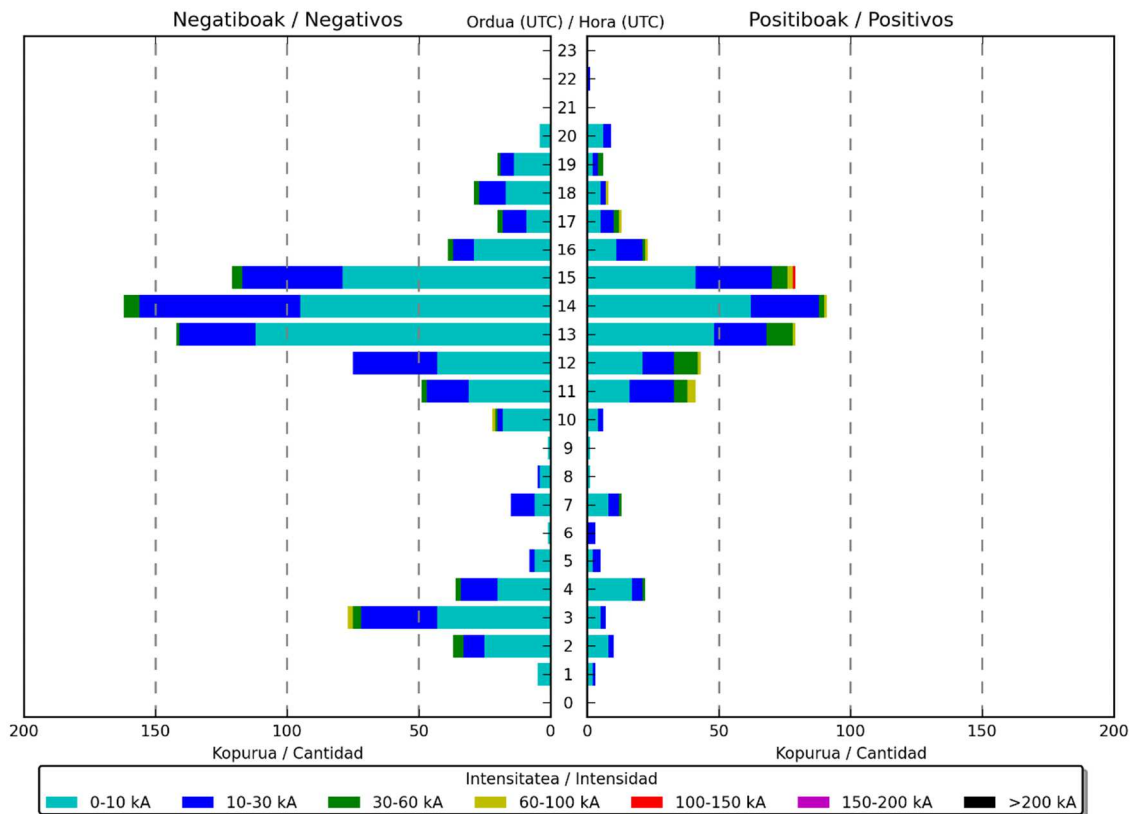




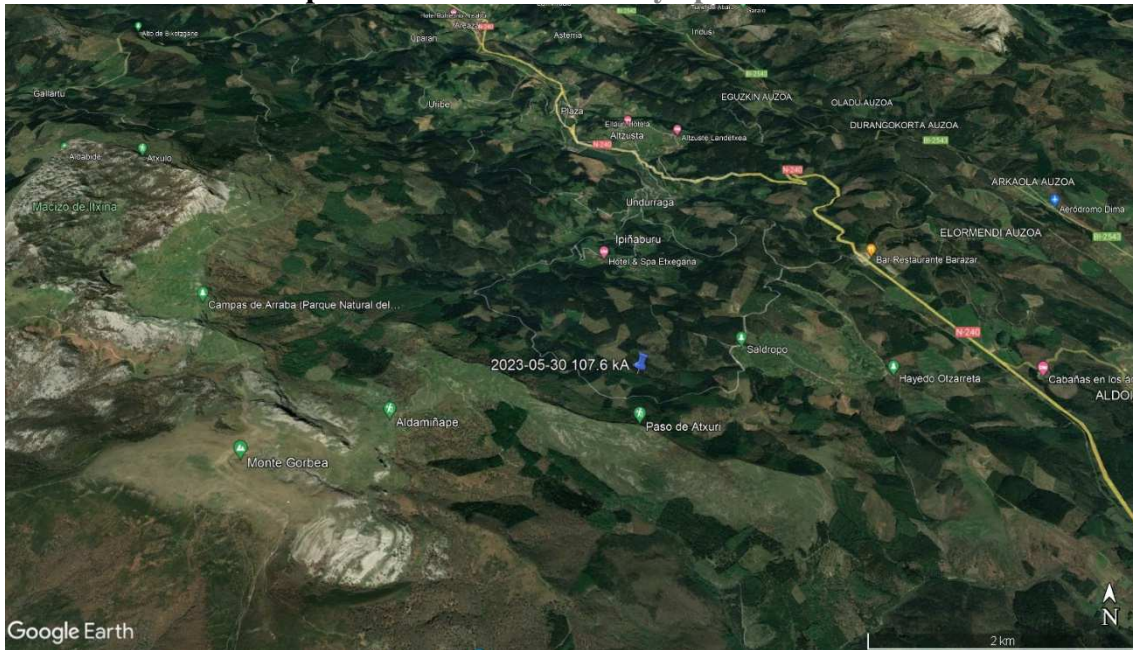
Egunaren araberako banaketa / Distribución diaria



Orduaren araberako banaketa / Distribución horaria



Tximista positiborik handiena / Rayo positivo más intenso



Tximista negatiborik handiena / Rayo negativo más intenso

