

TXIMISTEI BURUZKO TXOSTENA 2023ko ABUZTUA INFORME DE RAYOS AGOSTO 2023

Deskribapena / Descripción

2023ko abuztuan hodeietatik lurrera doazen, eta 5 kA baino intentsitate handiagoa eta -5 kA baino intentsitate txikiagoa duten 205 tximista neurtu ziren guztira EAEn, eta horietatik % 64 baino gehiago negatiboak izan ziren. Kopuru hau azken urteetako baino baxuagoa izan zen.

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

Eguna	4	9	13	14	15	25
Kopurua	2	42	14	116	25	1
Proporzioa [%]	1	20.5	6.8	56.6	12.2	0.5

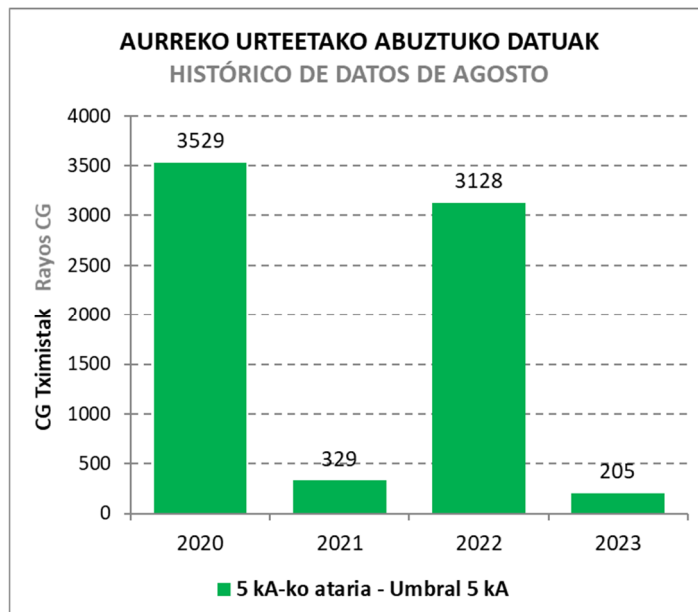
Deskarga-dentsitate handiena zenbait lekutan banatu zen, batez ere Gipuzkoan, 2 tximista/km² baino gehiagorekin. Deskargen intentsitateari dagokionez, deskarga positibo handiena 82.4 kA-koa izan zen; hilaren 14an neurtu zen, 20:53an Markina-Xemein hegoaldean. Bestalde, deskarga negatiborik indartsuena -27.3 kAkoa izan zen; hau ere hilaren 14an neurtu zen, 20:36an, Bergaran.

En el mes de agosto de 2023 se han registrado 205 rayos nube-tierra en el País Vasco con una intensidad superior a 5 kA o inferior a -5 kA, de los algo más de 64 % fueron de tipo negativo. La cifra es inferior a la de los años anteriores.

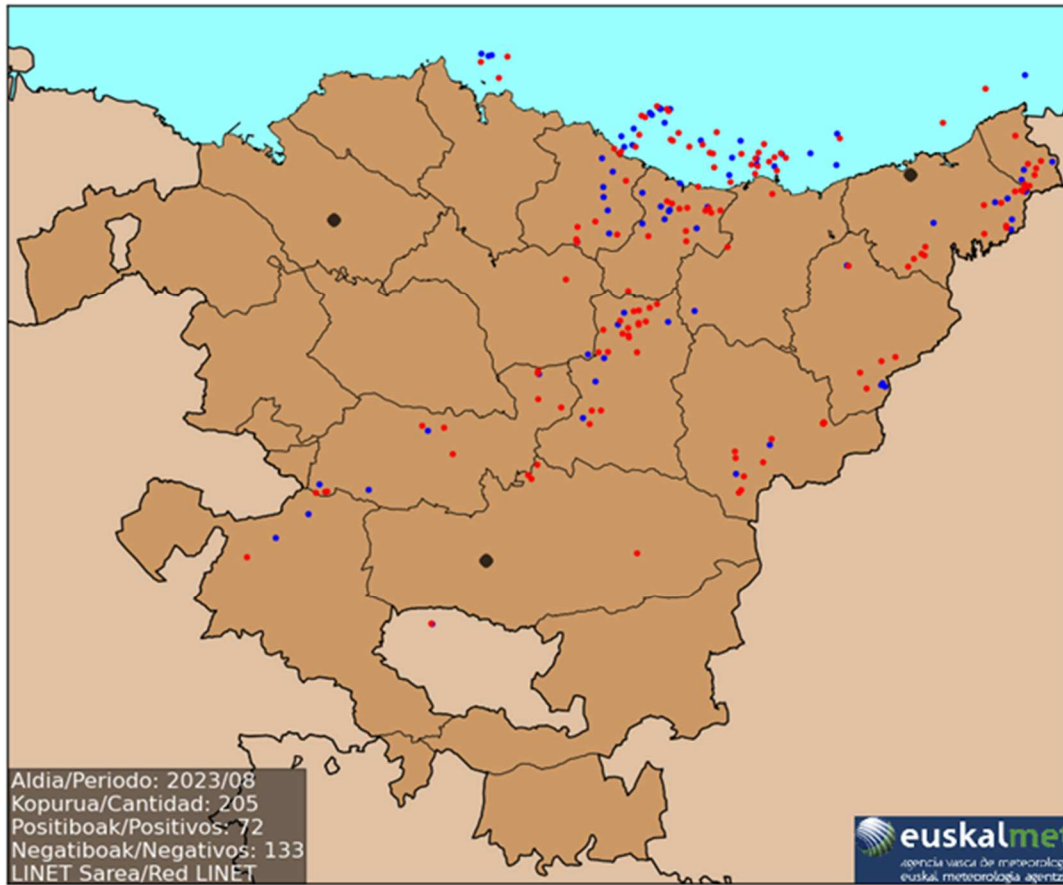
La actividad eléctrica del mes se repartió como se indica en la siguiente tabla.

Día	4	9	13	14	15	25
Cantidad	2	42	14	116	25	1
Proporción [%]	1	20.5	6.8	56.6	12.2	0.5

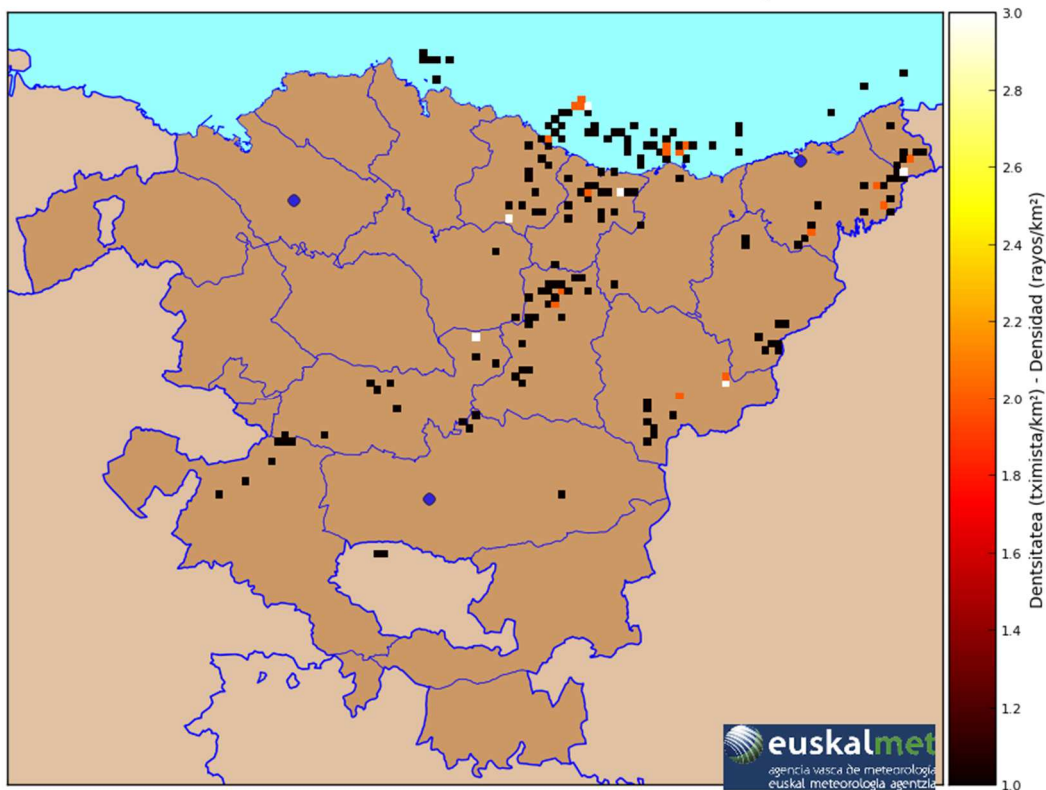
La mayor densidad de descargas de este mes se encuentra en varias zonas, especialmente de Gipuzkoa, con algo más de 2 rayos/km². En cuanto a intensidades de descargas, la mayor descarga de tipo positivo, de 82.4 kA, se dio el día 14 a las 20:53 al sur de Markina-Xemein. La mayor descarga de tipo negativo, de -27.3 kA, se dio también el día 14, a las 20:36, en Bergara.



Banaketa espazial / Distribución espacial

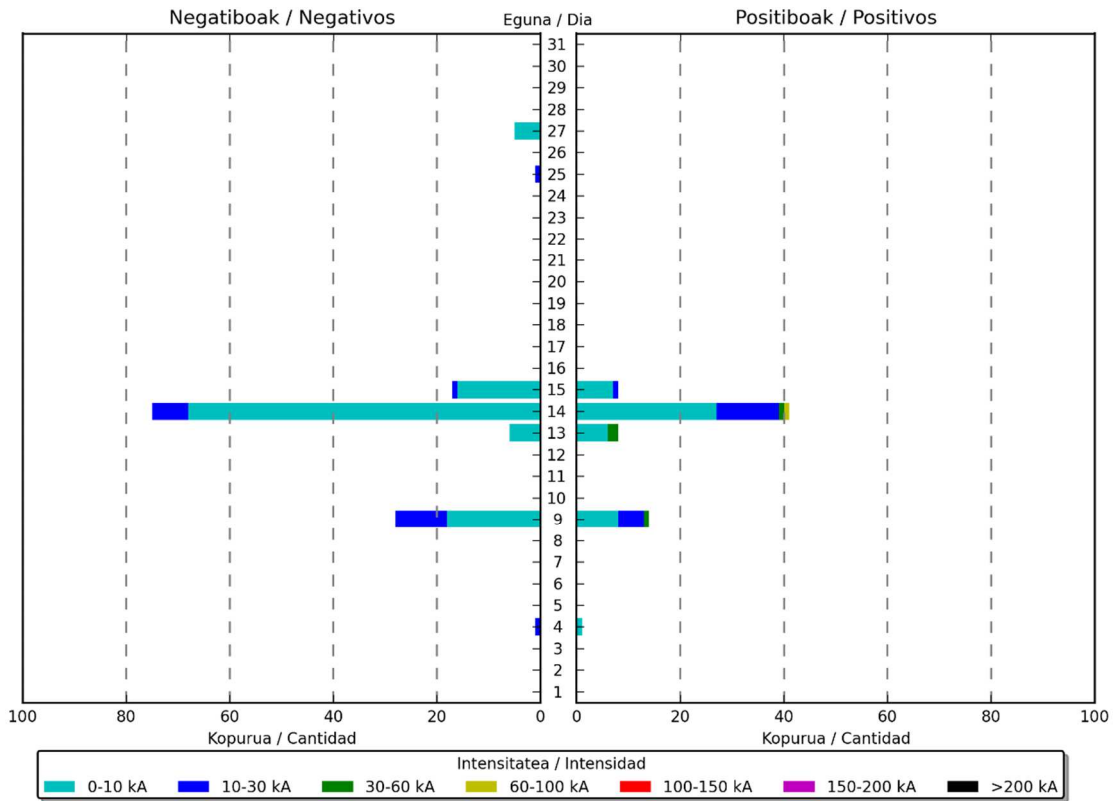


Tximista-dentsitatea / Densidad de rayos

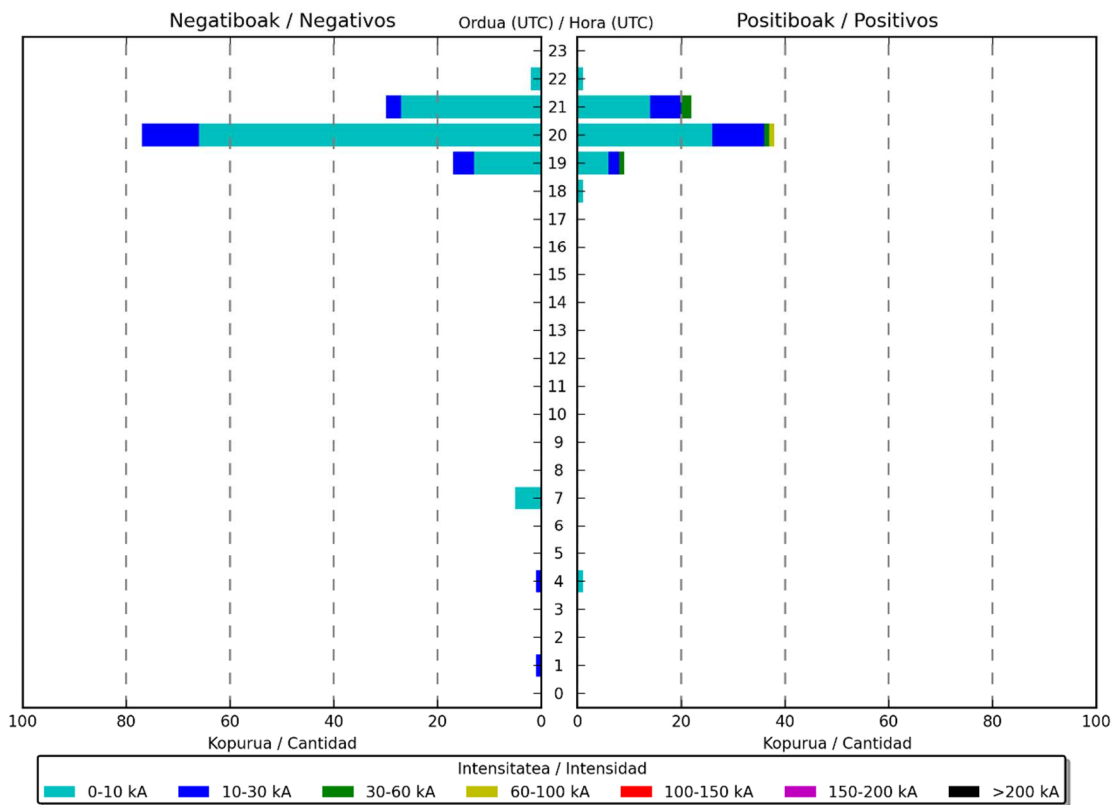




Egunaren araberako banaketa / Distribución diaria

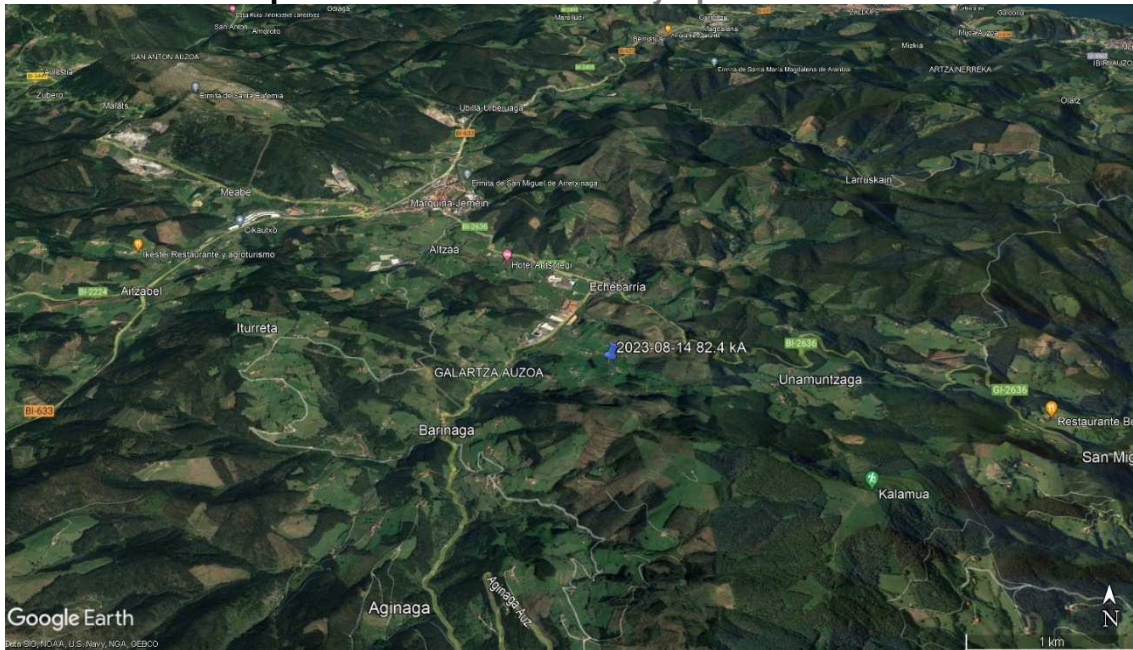


Orduaren araberako banaketa / Distribución horaria





Tximista positiborik handiena / Rayo positivo más intenso



Tximista negatiborik handiena / Rayo negativo más intenso

