



TXIMISTEI BURUZKO TXOSTENA 2023ko IRAILA

INFORME DE RAYOS SEPTIEMBRE 2023

Deskribapena / Descripción

2023ko irailean hodeietatik lurrera doazen, eta 5 kA baino intentsitate handiagoa eta -5 kA baino intentsitate txikiagoa duten 11809 tximista neurtu ziren guztira EAEn, eta horietatik % 63 baino pixka bat gehiago negatiboak izan ziren. Kopuru hau azken urteetako baino handiagoa izan zen.

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

Eguna	1	2	4	7	9	10	11	12	15	16	17	19
Kopurua	429	728	1787	184	546	3102	4177	26	122	419	288	1
Proporzioa [%]	3.6	6.2	15.1	1.6	4.6	26.3	35.4	0.2	1.0	3.5	2.4	0.0

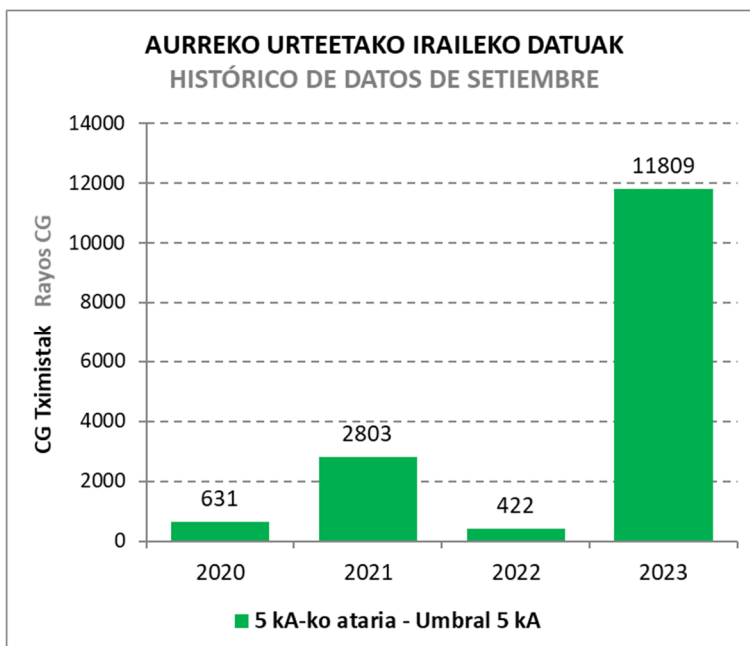
Deskarga-dentsitate handiena Oiz mendi inguruan dago, 20 tximista/km² baino gehiagorekin. Deskargen intentsitateari dagokionez, deskarga positibo handiena 197.2 kA-koa izan zen; hilaren 02an neurtu zen, 06:00etan Trebiñuko Konderrian. Bestalde, deskarga negatiborik indartsuena -160.3 kA-koa izan zen; hau ere hilaren 2an neurtu zen, 07:56an, itsasoan, Zarautz parean.

En el mes de septiembre de 2023 se han registrado 11809 rayos nube-tierra en el País Vasco con una intensidad superior a 5 kA o inferior a -5 kA, de los que algo más de 63 % fueron de tipo negativo. La cifra es muy superior a la de los años anteriores.

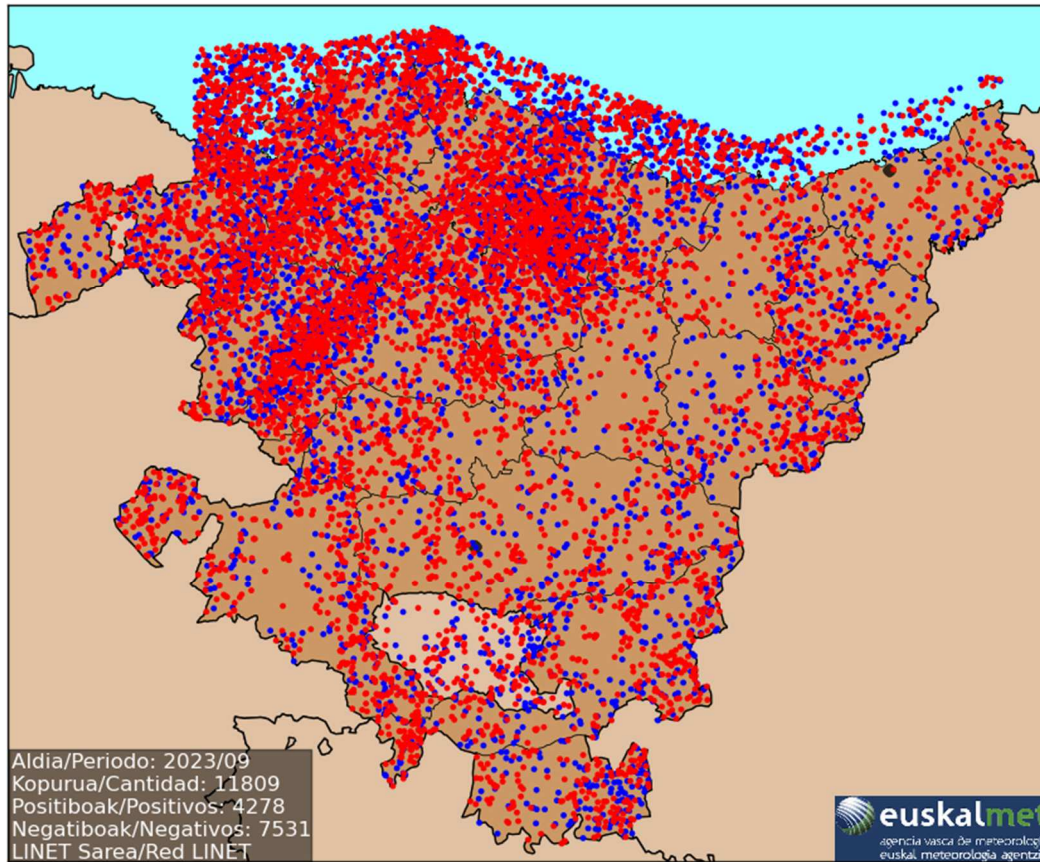
La actividad eléctrica del mes se repartió como se indica en la siguiente tabla.

Día	1	2	4	7	9	10	11	12	15	16	17	19
Cantidad	429	728	1787	184	546	3102	4177	26	122	419	288	1
Proporción [%]	3.6	6.2	15.1	1.6	4.6	26.3	35.4	0.2	1.0	3.5	2.4	0.0

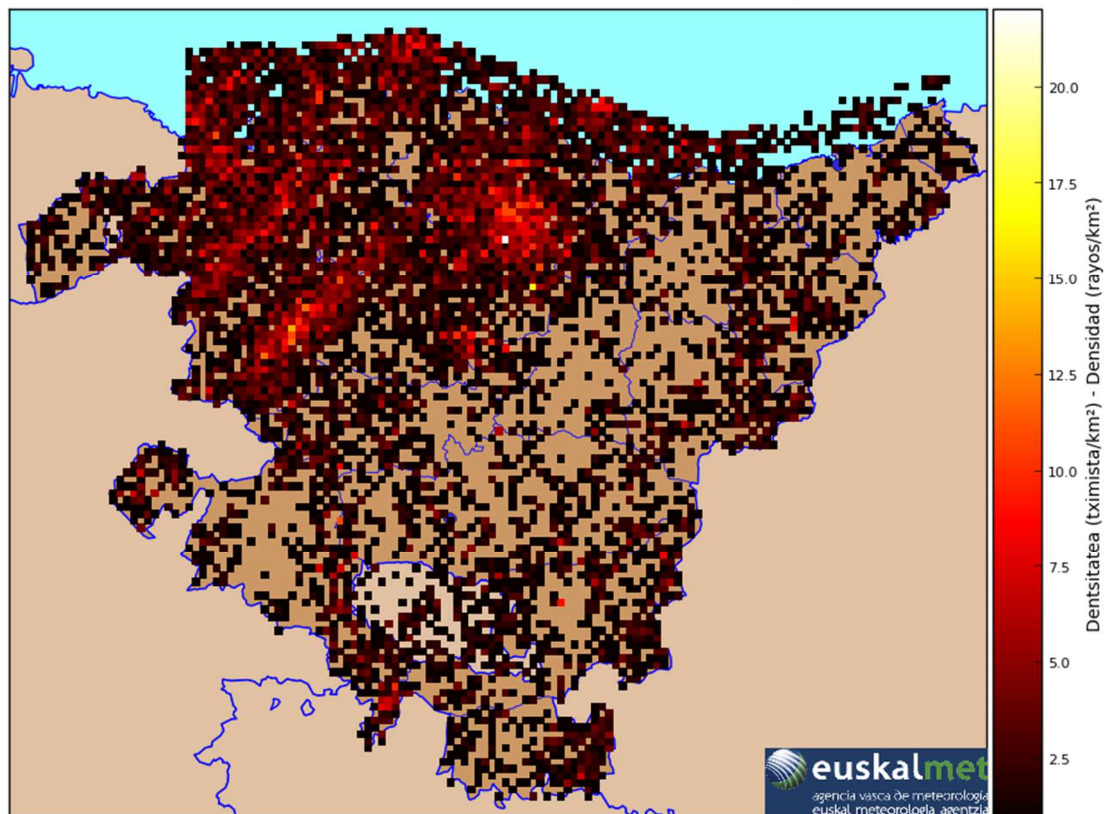
La mayor densidad de descargas de este mes se encuentra en el monte Oiz, con algo más de 20 rayos/km². En cuanto a intensidades de descargas, la mayor descarga de tipo positivo, de 197.2 kA, se dio el día 02 a las 6:00 en el condado de Treviño. La mayor descarga de tipo negativo, de -160.4 kA, se dio también el día 02, a las 7:56, en el mar frente a Zarautz.



Banaketa espazial / Distribución espacial

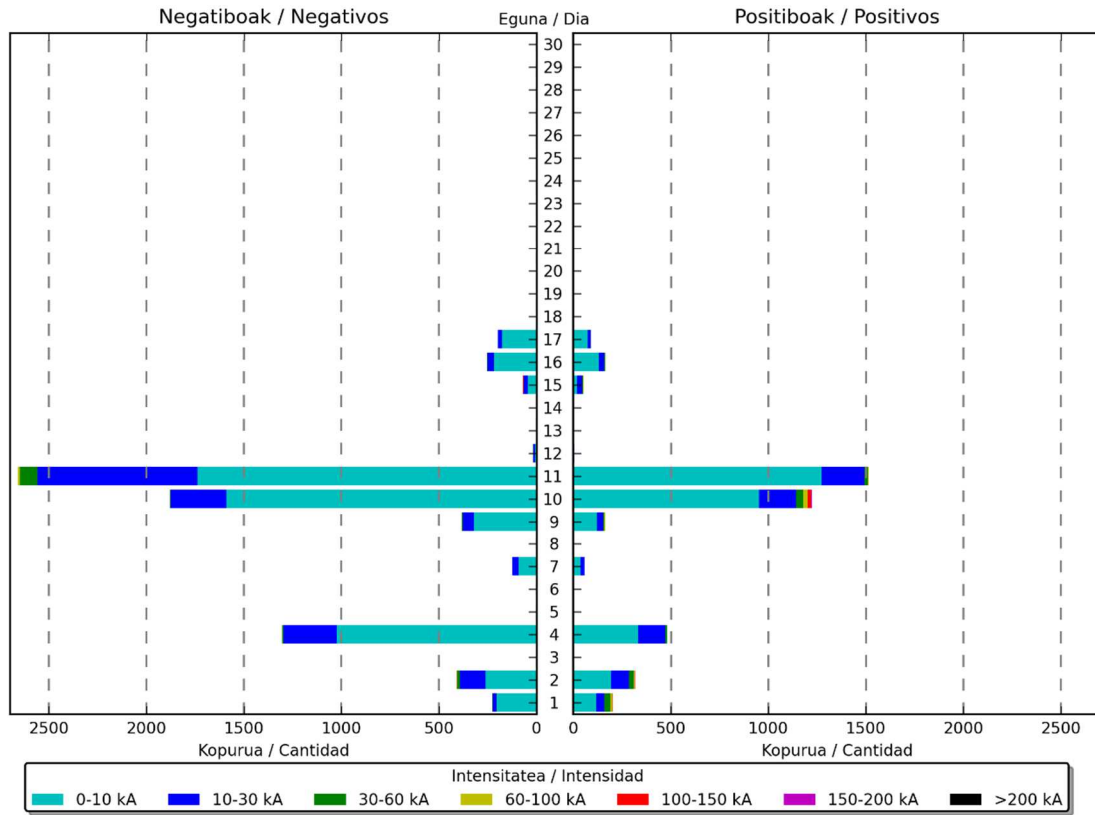


Tximista-dentsitatea / Densidad de rayos

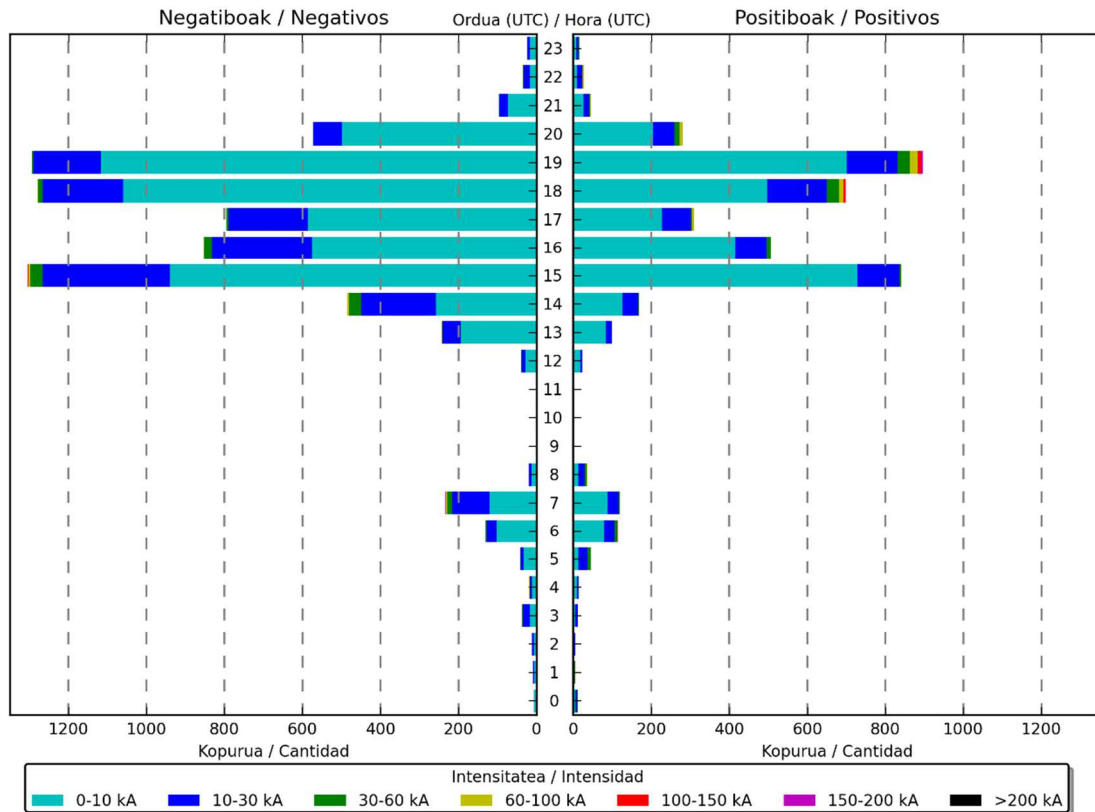




Egunaren araberako banaketa / Distribución diaria

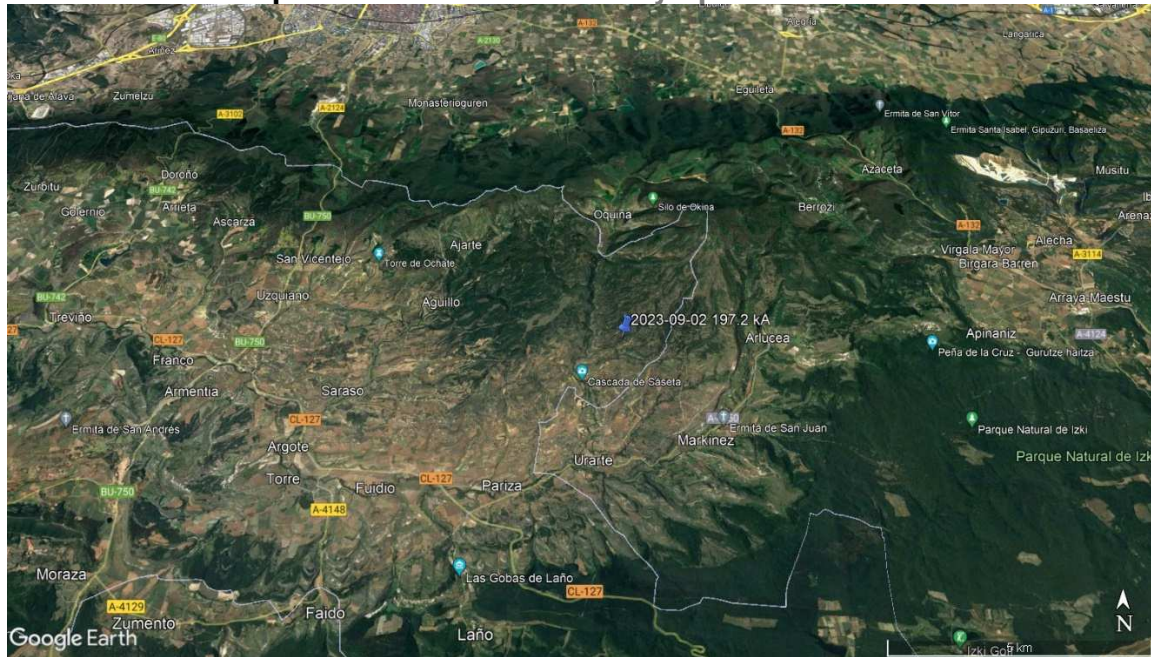


Orduaren araberako banaketa / Distribución horaria





Tximista positiborik handiena / Rayo positivo más intenso



Tximista negatiborik handiena / Rayo negativo más intenso

