



TXIMISTEI BURUZKO TXOSTENA 2021eko ABUZTUA INFORME DE RAYOS AGOSTO 2021

Deskribapena / Descripción

2021eko abuztuan hodeietatik lurrera doazen, eta 5 kA baino intentsitate handiagoa eta -5 kA baino intentsitate txikiagoa duten, 329 tximista neurtu ziren guztira EAEn, eta horietatik % 67 baino gehiago negatiboak izan ziren. Kopuru hori azken urteetako baino askoz txikiagoa izan da.

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

Eguna	4	12	31
Kopurua	323	4	2
Proporzioa [%]	98.2	1.2	0.6

Hileko deskarga-dentsitate handiena Bilboko portuaren zonaldean izan zen, 9 tximista/km² baino gehiagorekin.

Intentsitateari dagokionez, hodeietatik lurrera doan tximista positiborik indartsuena 44.4 kA-koa izan zen eta hilaren 4an neurtu zen 5:26an UTC, Lemoiz hego-ekialdean (Bizkaia). Bestalde, tximista negatiborik indartsuena -255.3 kA-koa, egun berean eta ordu berean neurtu zen, Unbe mendiko inguruan, Bilboko ekialdean.

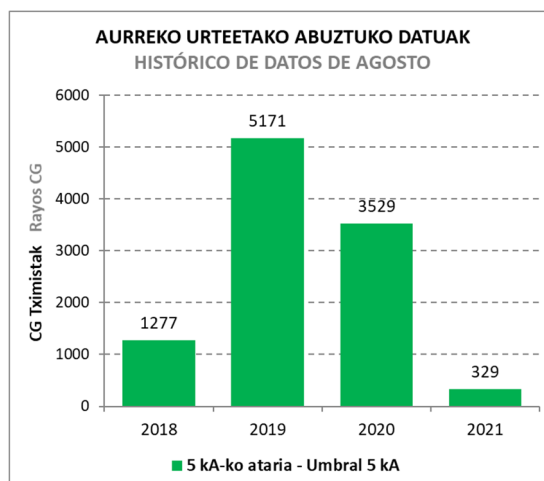
En el mes de agosto del 2021 se han registrado 329 rayos nube-tierra en el País Vasco con una intensidad superior a 5 kA o inferior a -5 kA, de los que más del 67 % fueron de tipo negativo. La cifra es muy inferior a la de los últimos años.

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

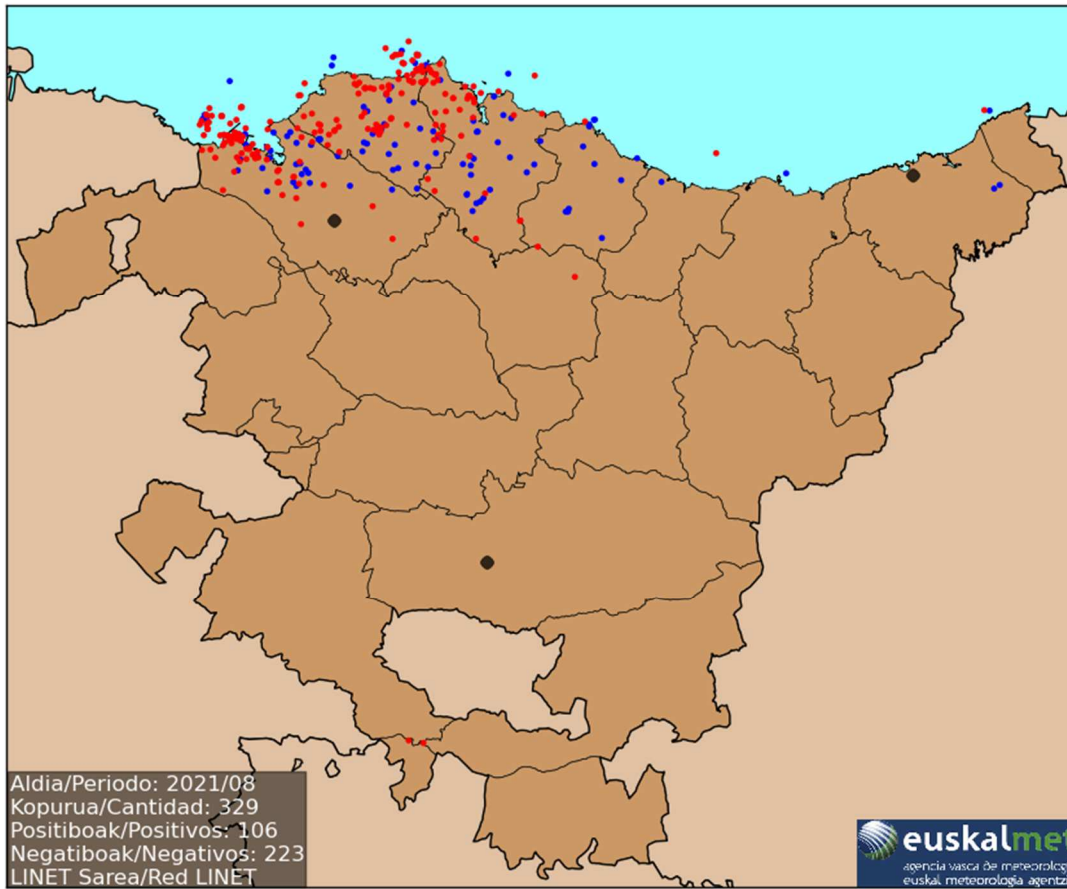
Día	4	12	31
Cantidad	323	4	2
Proporción [%]	98.2	1.2	0.6

La mayor densidad de descargas de este mes se encuentra en la zona del puerto de Bilbao, con más de 9 rayos/km².

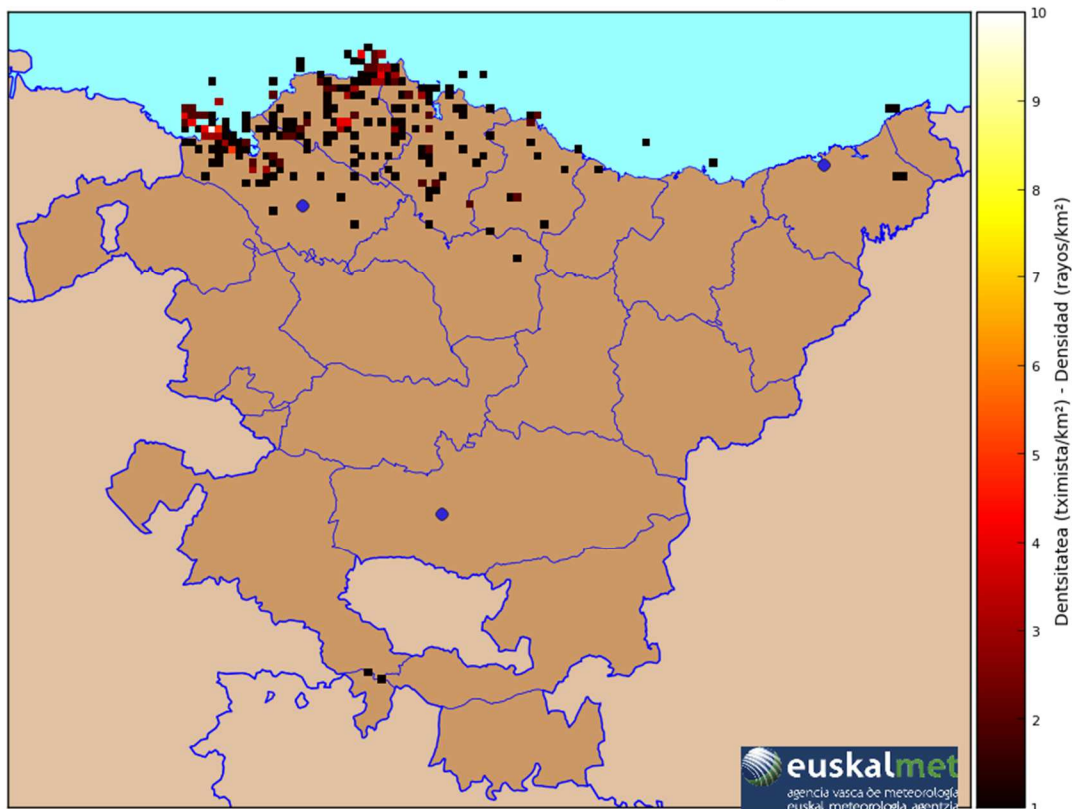
En cuanto a intensidades de descargas, la mayor de tipo positivo, de 44.4 kA, se detectó el día 4 a las 5:26 UTC, al sureste de Lemoniz, la mayor descarga de tipo negativo, de -255.3 kA, se dio el mismo día y a la misma hora, en la zona del monte Unbe, al este de Bilbao.



Banaketa espazial / Distribución espacial

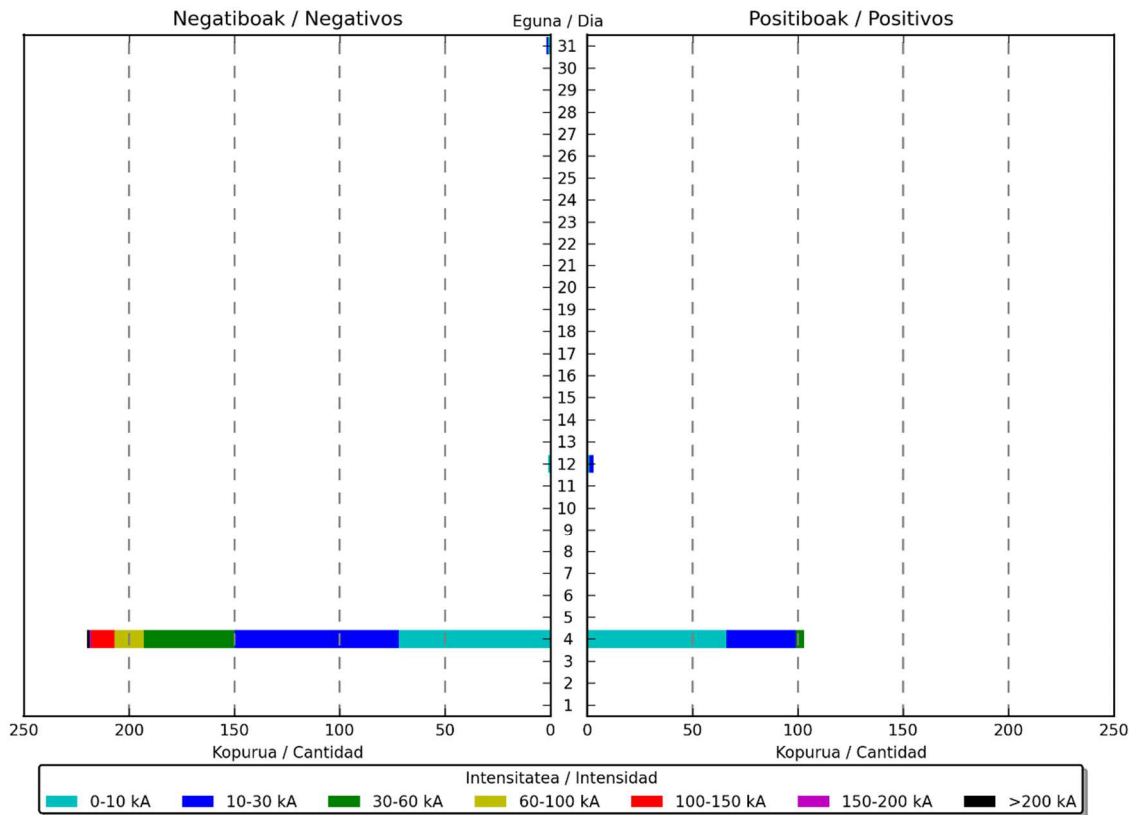


Tximista-dentsitatea / Densidad de rayos

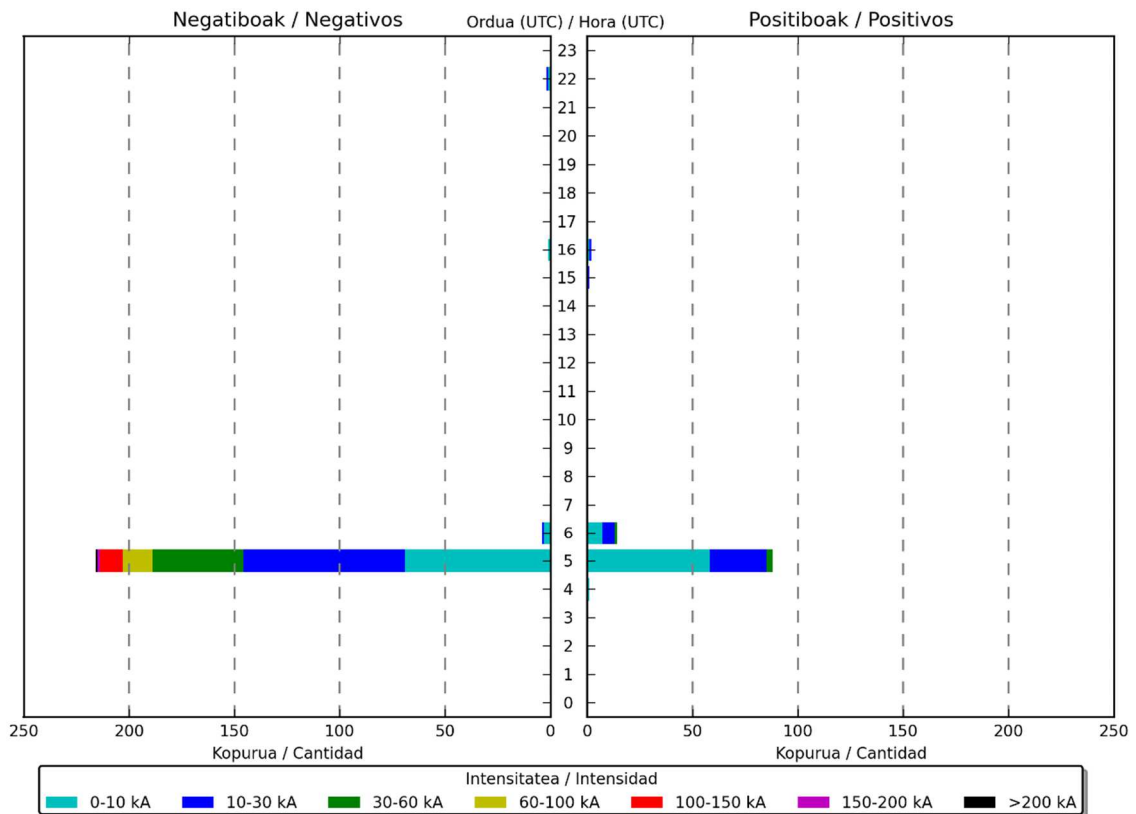




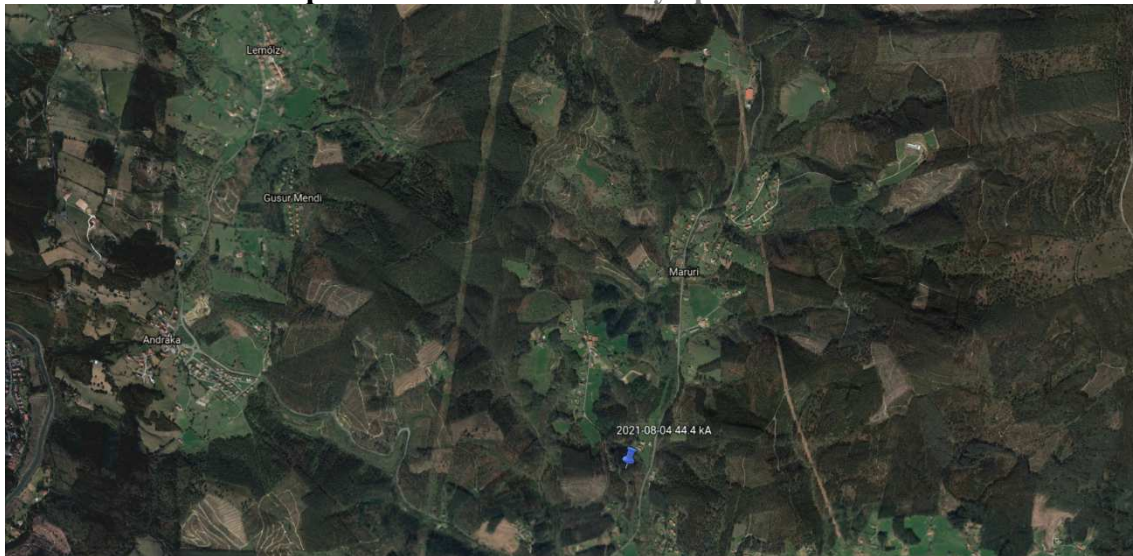
Egunaren araberako banaketa / Distribución diaria



Orduaren araberako banaketa / Distribución horaria



Tximista positiborik handiena / Rayo positivo más intenso



Tximista negatiborik handiena / Rayo negativo más intenso

