



TXIMISTEI BURUZKO TXOSTENA 2021eko OTSAILA INFORME DE RAYOS FEBRERO 2021

Deskribapena / Descripción

2021eko urtarrilean hodeietatik lurrera doazen, eta 5 kA baino intentsitate handiagoa eta -5 kA baino intentsitate txikiagoa duten 6 tximista neurtu ziren guztira EAEn, eta horietatik % 100 negatiboak izan ziren. Kopuru hau azken urteetako antzekoa da (2019 izan ezik).

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

Eguna	22
Kopurua	6
Proportzioa [%]	100

Deskarga-dentsitate handiena Azilun dago, Arabako Lautadaren erdian, 3 tximista/km² baino gehiagorekin.

Intentsitateari dagokionez, hodeietatik lurrera doan tximista negatiborik indartsuena -47.7 kA-koa izan zen eta hilaren 22an neurtu zen, 01:31ean, Adanan, Arabako Lautadan.

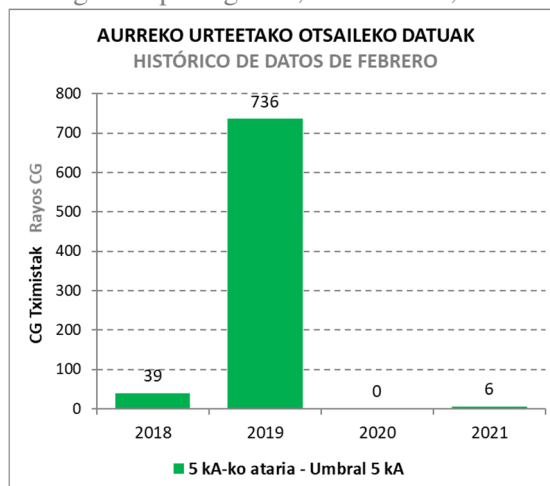
En el mes de febrero de 2021 se han registrado 6 rayos nube-tierra en el País Vasco con una intensidad superior a 5 kA o inferior a -5 kA, de los que el 100 % fueron de tipo negativo. La cifra es similar a la de otros años (exceptuando el 2019).

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

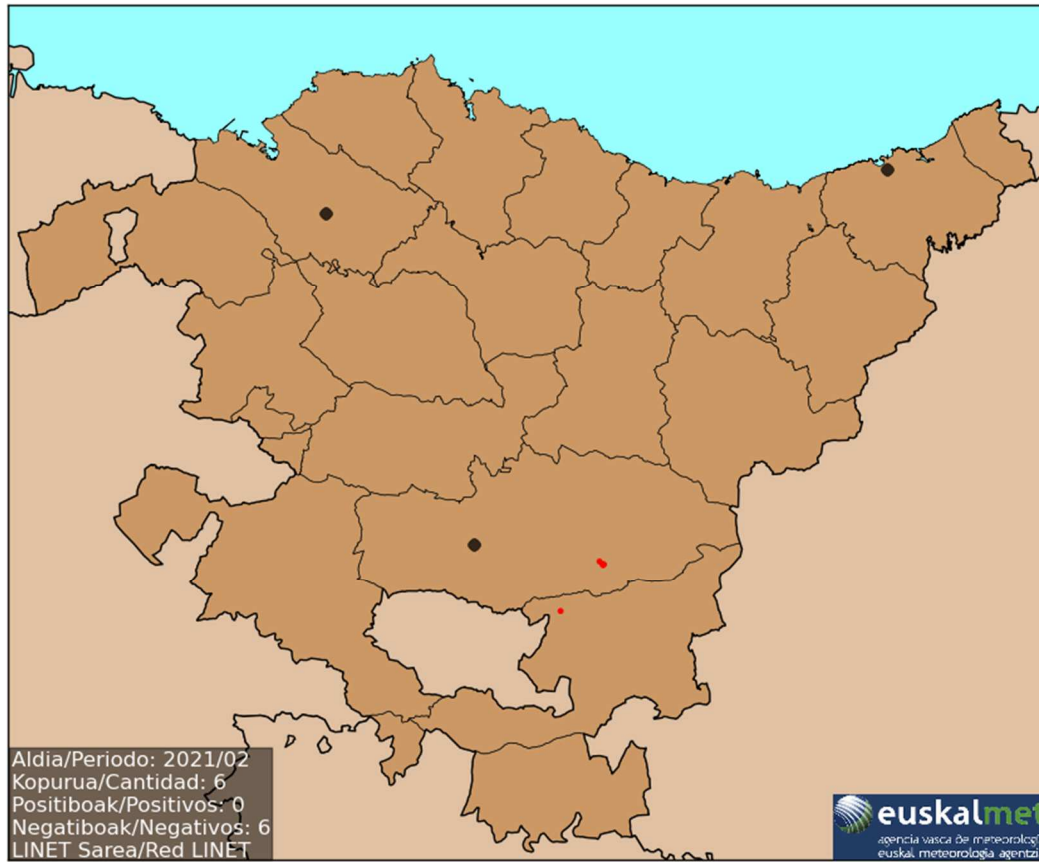
Día	22
Cantidad	6
Proporción [%]	100

La mayor densidad de descargas de este mes se encuentra en el concejo alavés de Azilu, en plena Llanada alavesa, con 3 rayos/km².

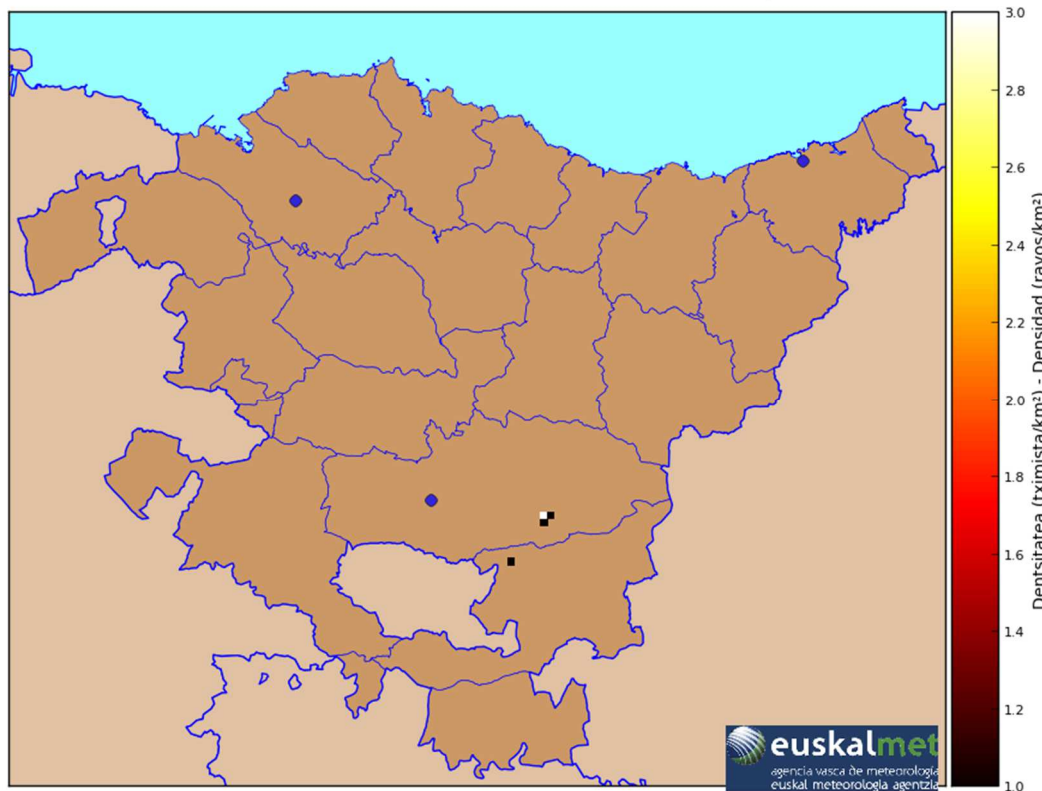
En cuanto a intensidades de descargas, la mayor descarga de tipo negativo, de -47.7 kA, se dio el día 22 a las 1:31, junto al concejo alavés de Adana, en la Llanada alavesa.



Banaketa espazial / Distribución espacial

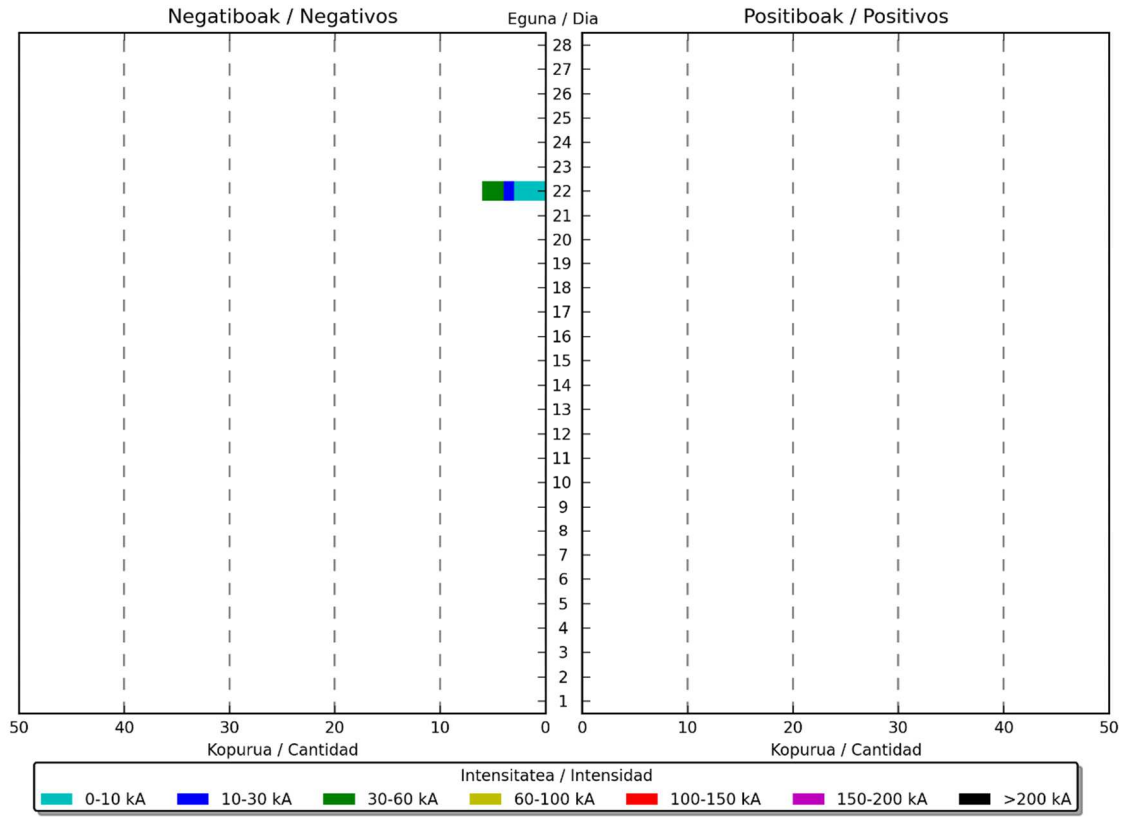


Tximista-dentsitatea / Densidad de rayos

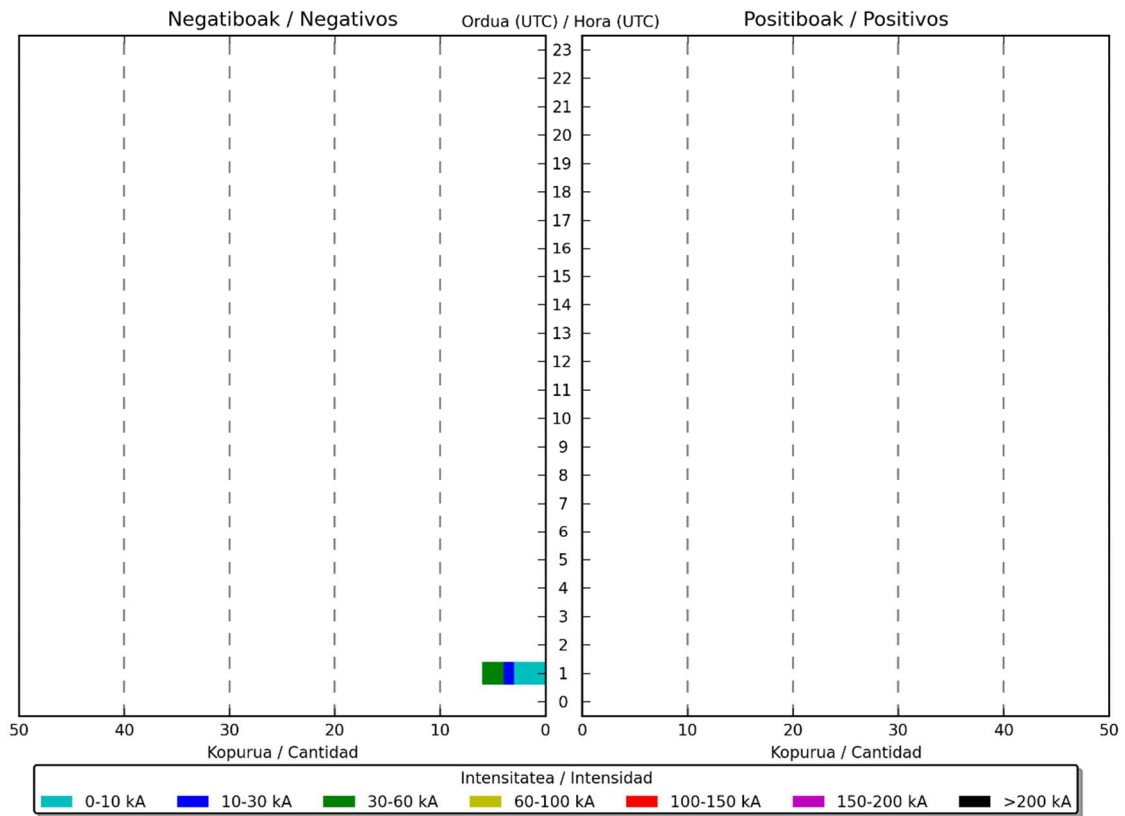




Egunaren araberako banaketa / Distribución diaria



Orduaren araberako banaketa / Distribución horaria





Tximista negatiborik handiena / Rayo negativo más intenso

