



TXIMISTEI BURUZKO TXOSTENA 2021eko MARTZOA INFORME DE RAYOS MARZO 2021

Deskribapena / Descripción

2021eko urtarrilean hodeietatik lurrera doazen, eta 5 kA baino intentsitate handiagoa eta -5 kA baino intentsitate txikiagoa duten 15 tximista neurtu ziren guztira EAEn, eta horietatik % 100 negatiboak izan ziren. Kopuru hori azken urteetako baino baxuagoa izan zen.

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

Eguna	18	19
Kopurua	14	1
Proporzioa [%]	93.3	6.6

Deskarga-dentsitate handiena Arrasaten izan zen, 3 tximista/km² baino gehiagorekin.

Intentsitateari dagokionez, hodeietatik lurrera doan tximista negatiborik indartsuena -54.1 kA-koa izan zen eta hilaren 18an neurtu zen, 02:28an, Elgoibar ekialde inguruan.

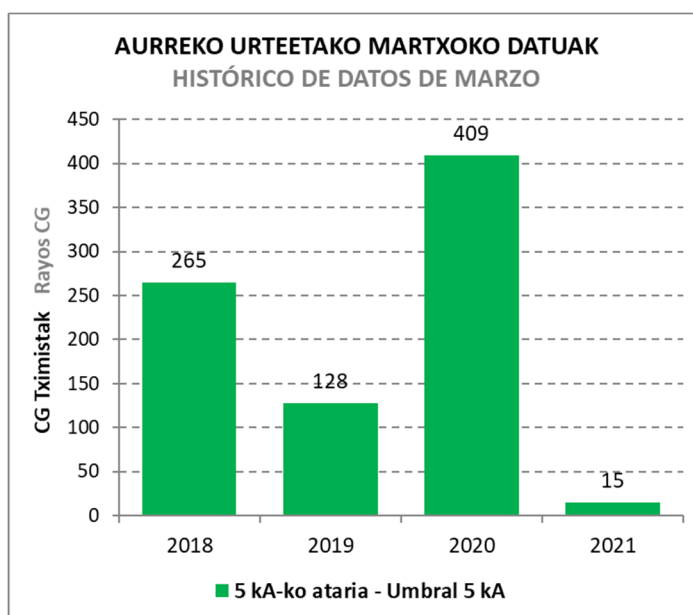
En el mes de marzo de 2021 se han registrado 15 rayos nube-tierra en el País Vasco con una intensidad superior a 5 kA o inferior a -5 kA, de los que el 100 % fueron de tipo negativo. La cifra es inferior a la de otros años.

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

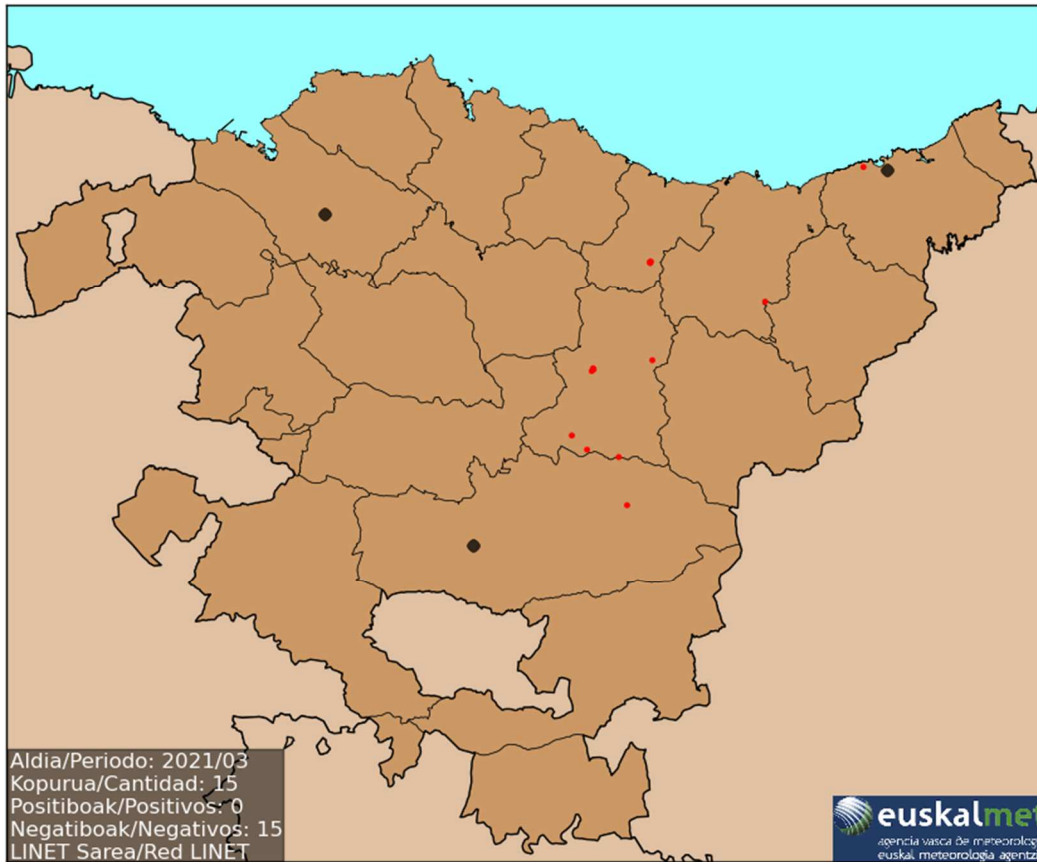
Día	18	19
Cantidad	14	1
Proporción [%]	93.3	6.6

La mayor densidad de descargas de este mes se encuentra en Arrasate, con más de 3 rayos/km².

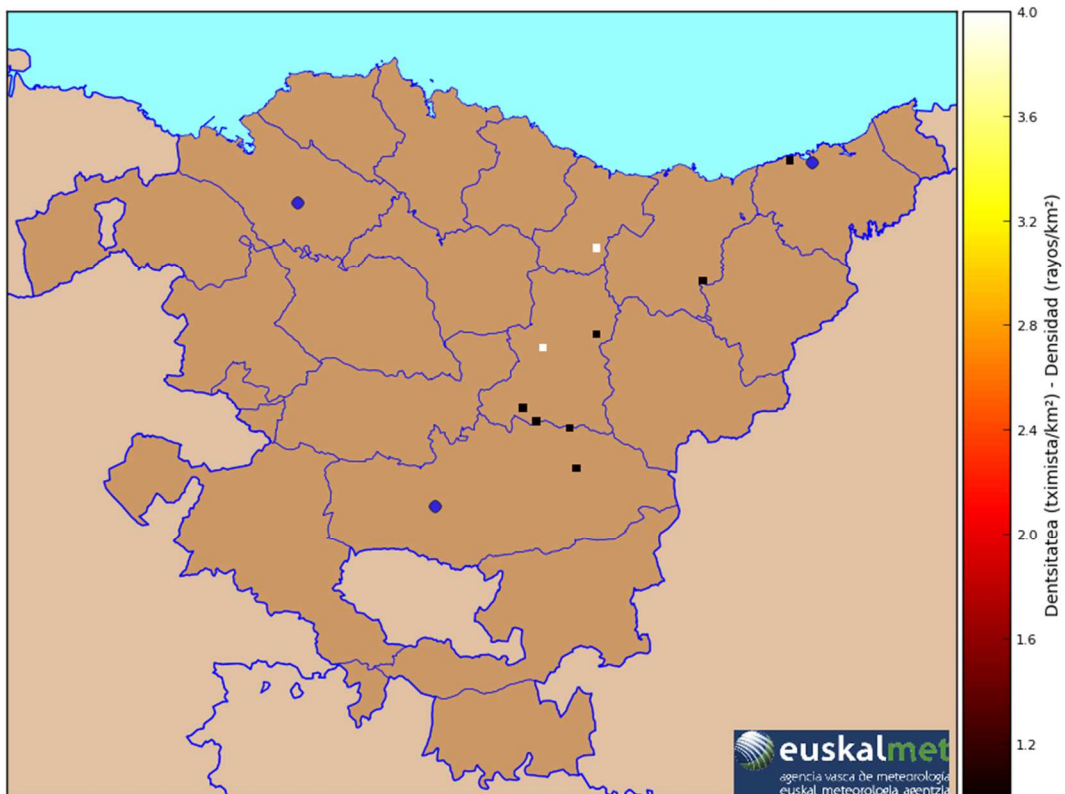
En cuanto a intensidades de descargas, la mayor descarga de tipo negativo, de -54.1 kA, se dio el día 18 a las 2:28, en una zona al este de Elgoibar.



Banaketa espazial / Distribución espacial

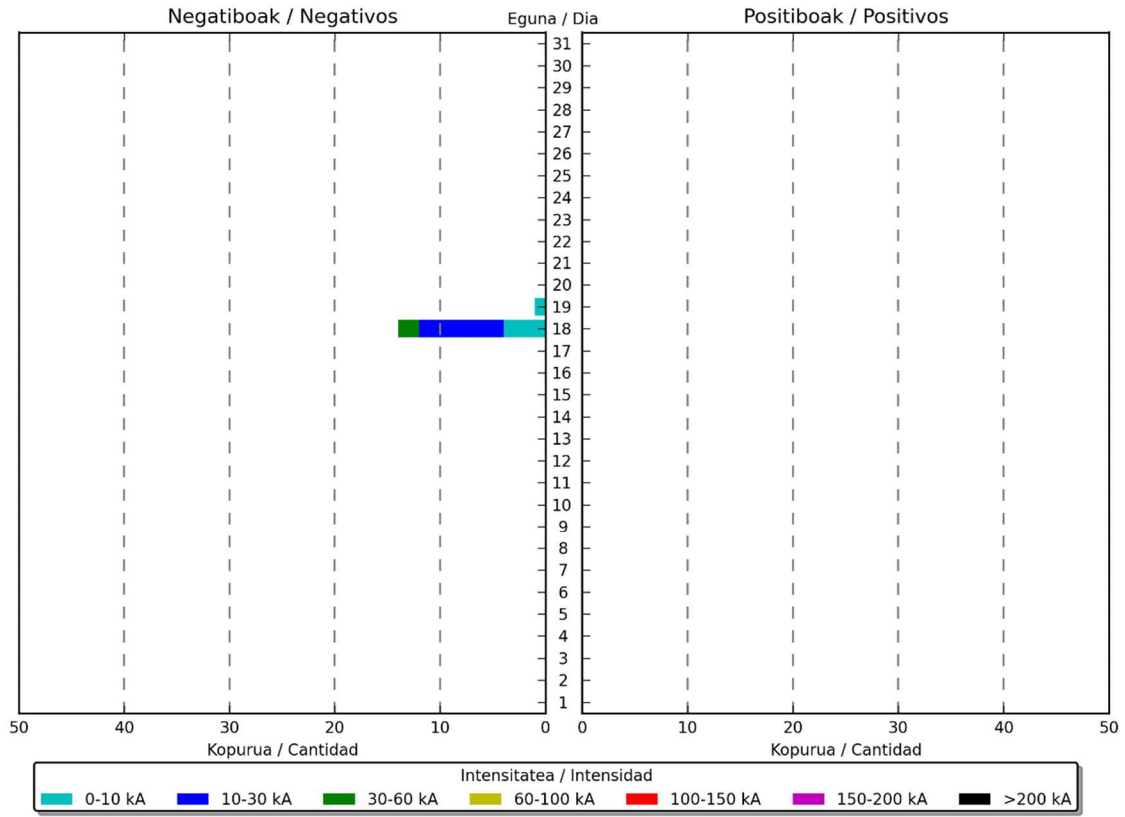


Tximista-dentsitatea / Densidad de rayos

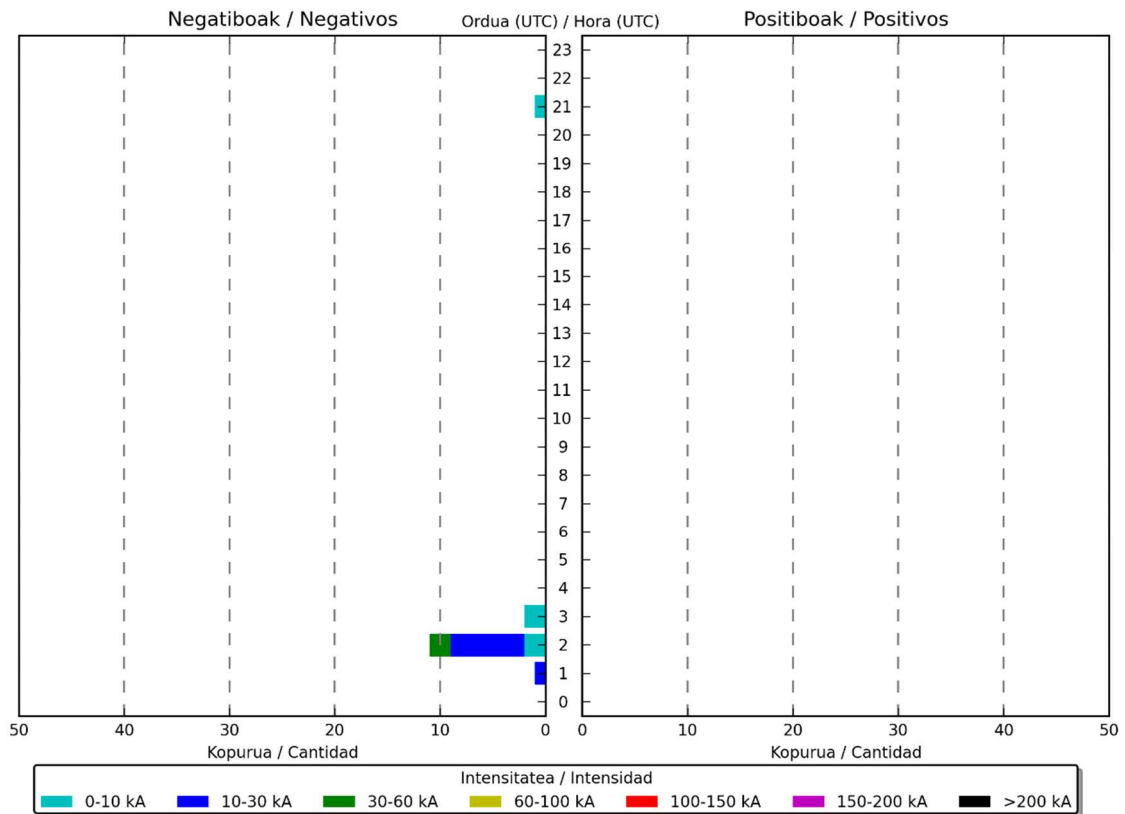




Egunaren araberako banaketa / Distribución diaria



Orduaren araberako banaketa / Distribución horaria





Tximista negatiborik handiena / Rayo negativo más intenso

