

## TXIMISTEI BURUZKO TXOSTENA 2021eko APIRILA INFORME DE RAYOS ABRIL 2021

### Deskribapena / Descripción

2021eko urtarrilean hodeietatik lurrera doazen, eta 5 kA baino intentsitate handiagoa eta -5 kA baino intentsitate txikiagoa duten 58 tximista neurtu ziren guztira EAEn, eta horietatik % 79 negatiboak izan ziren. Kopuru hori azken urteetako baino nabarmen txikiagoa izan zen, gainera, denak egun berean neurtu ziren.

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

<b>Eguna</b>	10
<b>Kopurua</b>	58
<b>Proportzioa [%]</b>	100

Deskarga-dentsitate handiena Karrantzan izan zen, 3 tximista/km<sup>2</sup> baino gehiagorekin.

Intentsitateari dagokionez, hodeietatik lurrera doan tximista positiborik indartsuena 20.2 kA-koa izan zen eta hilaren 10ean neurtu zen, 16:28an, Karrantzatik (Bizkaia) gertu. Bestalde, tximista negatiborik indartsuena -52.3 kA-koa, egun berean izan zen 18:19an Izarra hegoaldean, Baia erreka inguruan.

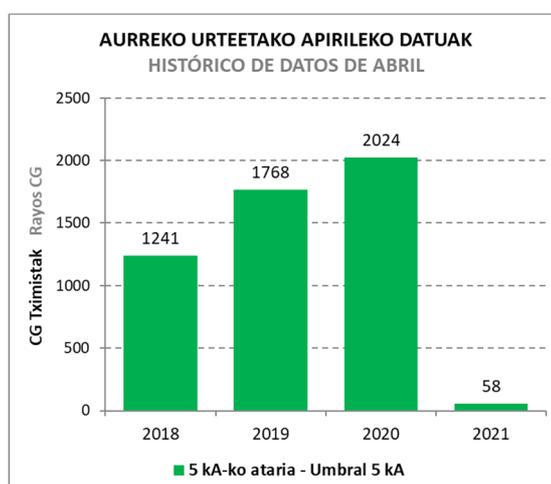
En el mes de abril de 2021 se han registrado 58 rayos nube-tierra en el País Vasco con una intensidad superior a 5 kA o inferior a -5 kA, de los que más del 79 % fueron de tipo negativo. La cifra es muy inferior a la de otros años, además todos se registraron el mismo día.

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

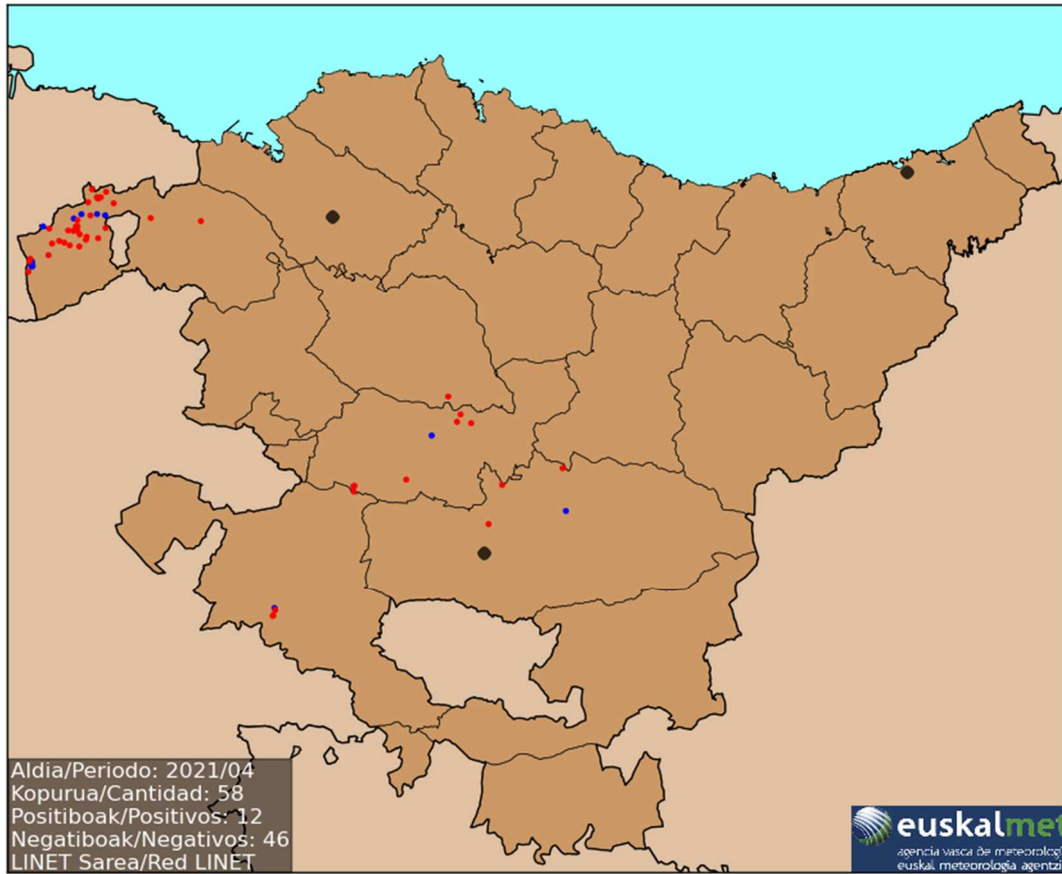
<b>Día</b>	10
<b>Cantidad</b>	58
<b>Proporción [%]</b>	100

La mayor densidad de descargas de este mes se encuentra en la zona de Karrantza (Bizkaia), con más de 3 rayos/km<sup>2</sup>.

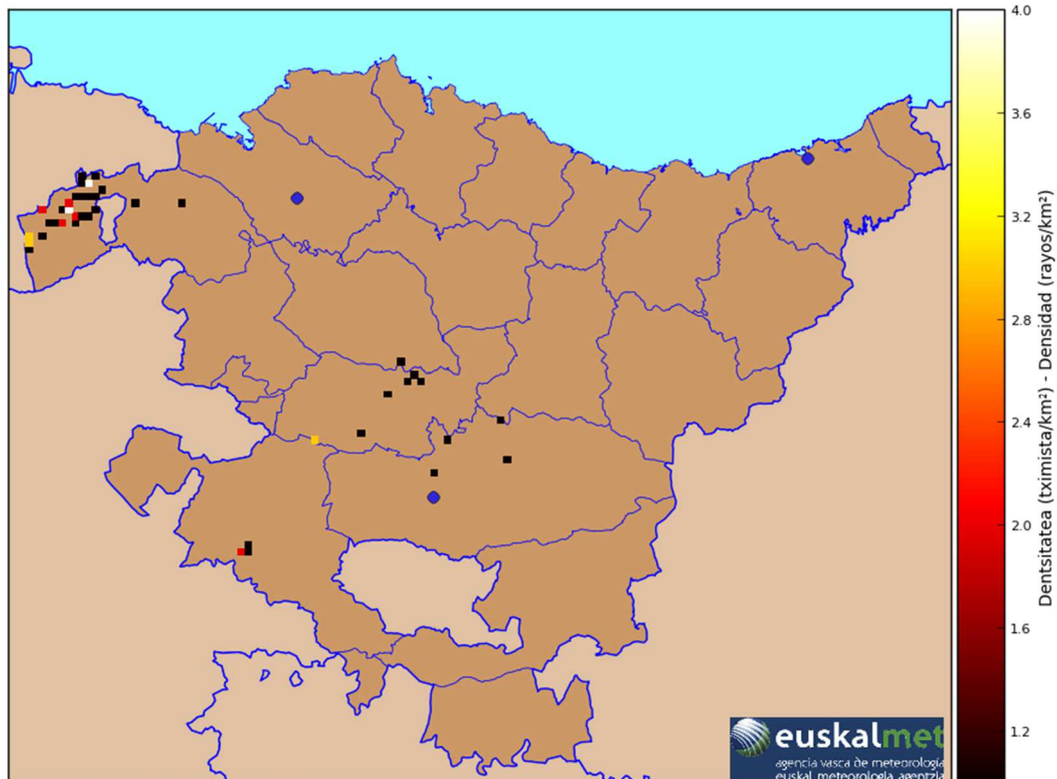
En cuanto a intensidades de descargas, la mayor de tipo positivo, de 20.2 kA, se detectó el día 10 a las 16:28 UTC, cerca de Karrantza (Bizkaia). Por su parte, la mayor descarga de tipo negativo, de -52.3 kA, se dio el mismo día a las 18:19, al sur de Izarra, junto al río Baia.



### Banaketa espazial / Distribución espacial

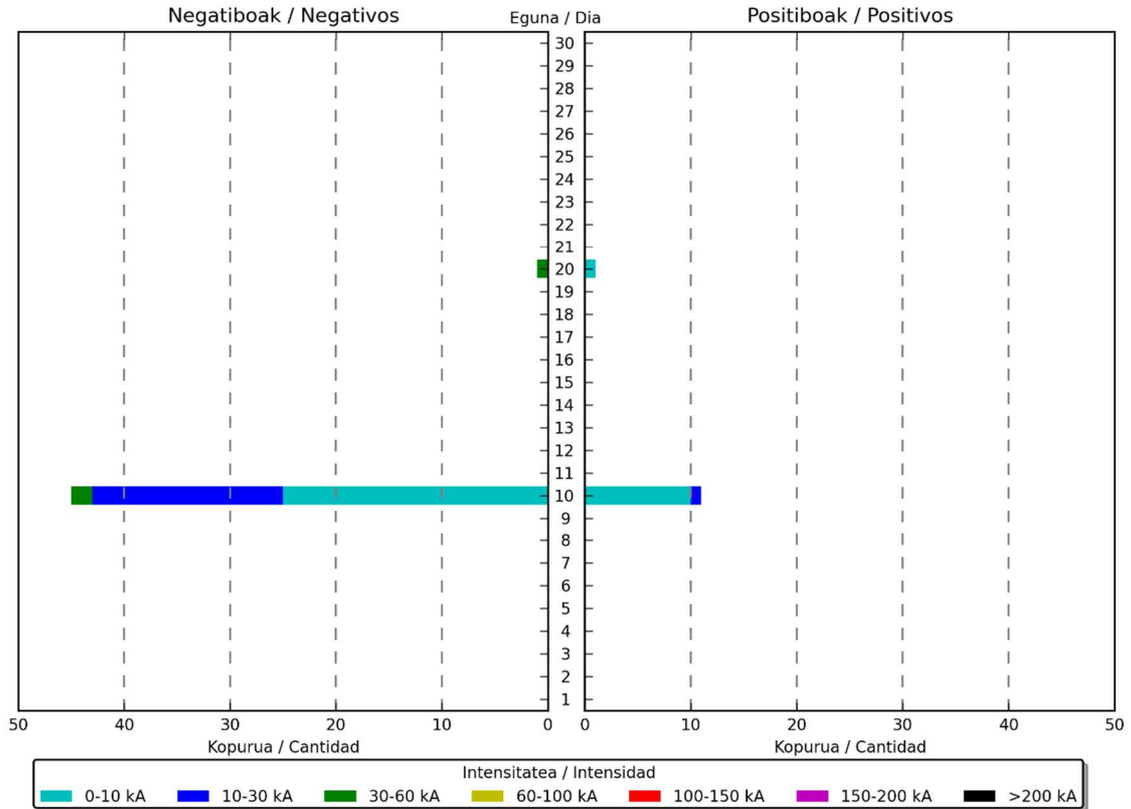


### Tximista-dentsitatea / Densidad de rayos

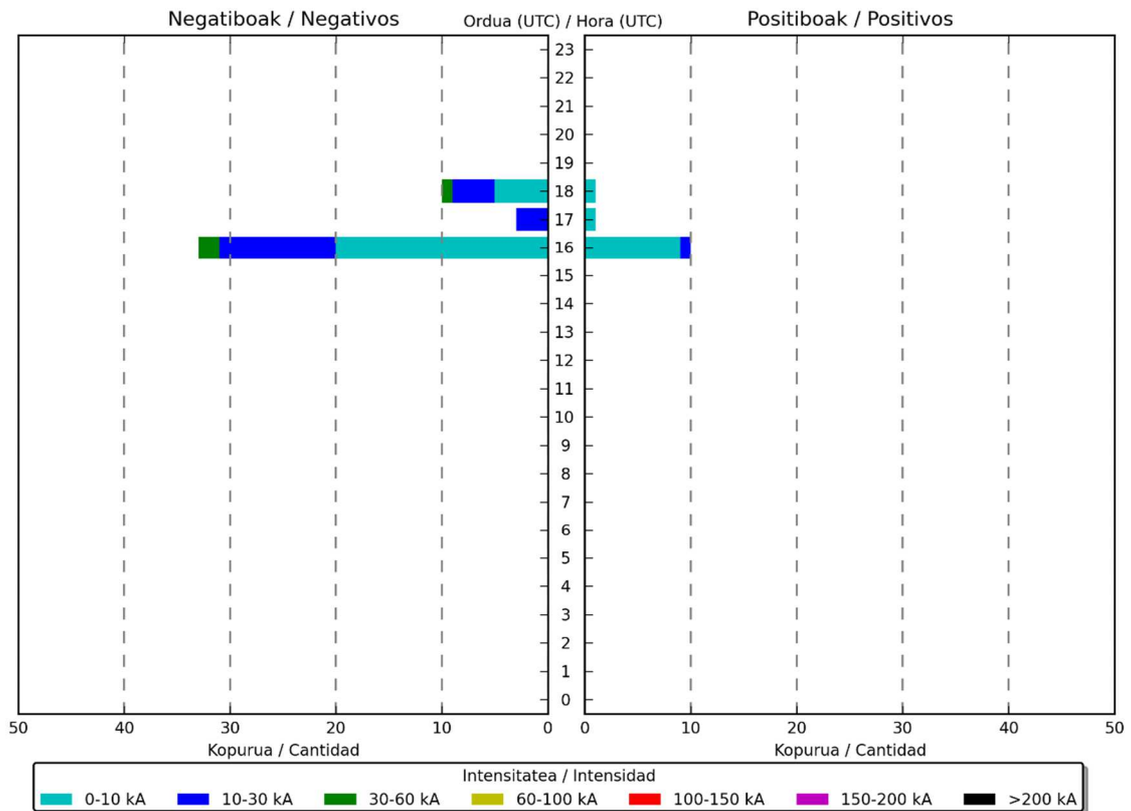




### Egunaren araberako banaketa / Distribución diaria



### Orduaren araberako banaketa / Distribución horaria



### Tximista positiborik handiena / Rayo positivo más intenso



### Tximista negatiborik handiena / Rayo negativo más intenso

