

## TXIMISTEI BURUZKO TXOSTENA 2021eko UZTAILA INFORME DE RAYOS JULIO 2021

### Deskribapena / Descripción

2021eko uztailean hodeietatik lurrera doazen, eta 5 kA baino intentsitate handiagoa eta -5 kA baino intentsitate txikiagoa duten, 10 tximista neurtu ziren guztira EAEn, eta horietatik % 60 negatiboak izan ziren. Kopuru hori azken urteetako baino askoz txikiagoa izan da.

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

<b>Eguna</b>	6	12
<b>Kopurua</b>	9	1
<b>Proportzioa [%]</b>	90	10

Hileko deskarga-dentsitate handiena Santikurutze Kanpezun izan zen, Araba hego-ekialdean, kilometro koadroko tximista bakarrarekin.

Intentsitateari dagokionez, hodeietatik lurrera doan tximista positiborik indartsuena 8.8 kA-koa izan zen eta hilaren 6an neurtu zen, 16:16an UTC, Santikurutze Kanpezun (Araba). Bestalde, tximista negatiborik indartsuena -7.3 kA-koa, hilaren 4an neurtu zen 16:39an UTC, herri beraren ekialdean, ia-ia Nafarroan.

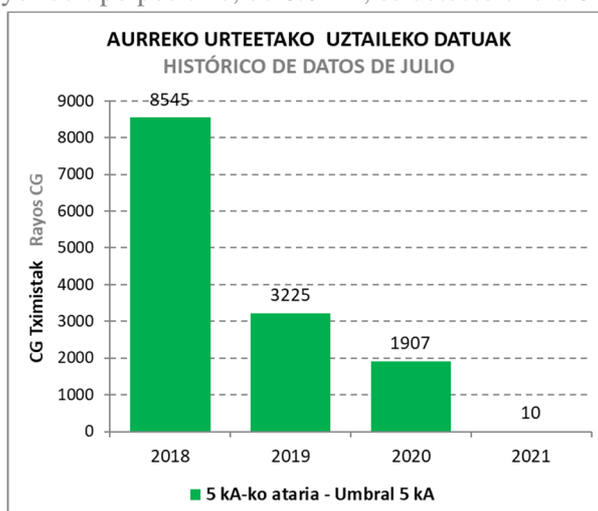
En el mes de julio de 2021 se han registrado 10 rayos nube-tierra en el País Vasco con una intensidad superior a 5 kA o inferior a -5 kA, de los que el 60 % fueron de tipo negativo. La cifra es muy inferior a la de los últimos años.

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

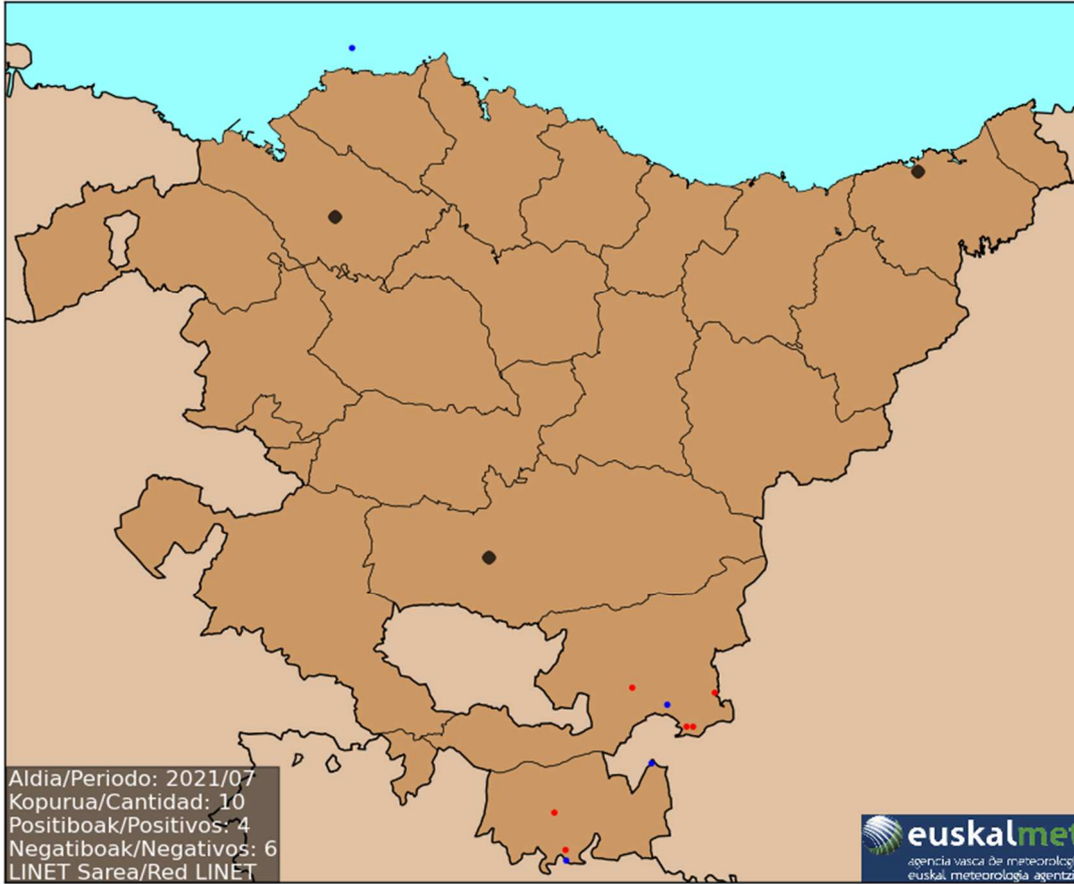
<b>Día</b>	6	12
<b>Cantidad</b>	9	1
<b>Proporción [%]</b>	90	10

La mayor densidad de descargas de este mes se encuentra en la zona de Santa Cruz de Campezo (sureste de Álava), con 1 rayo/km<sup>2</sup>.

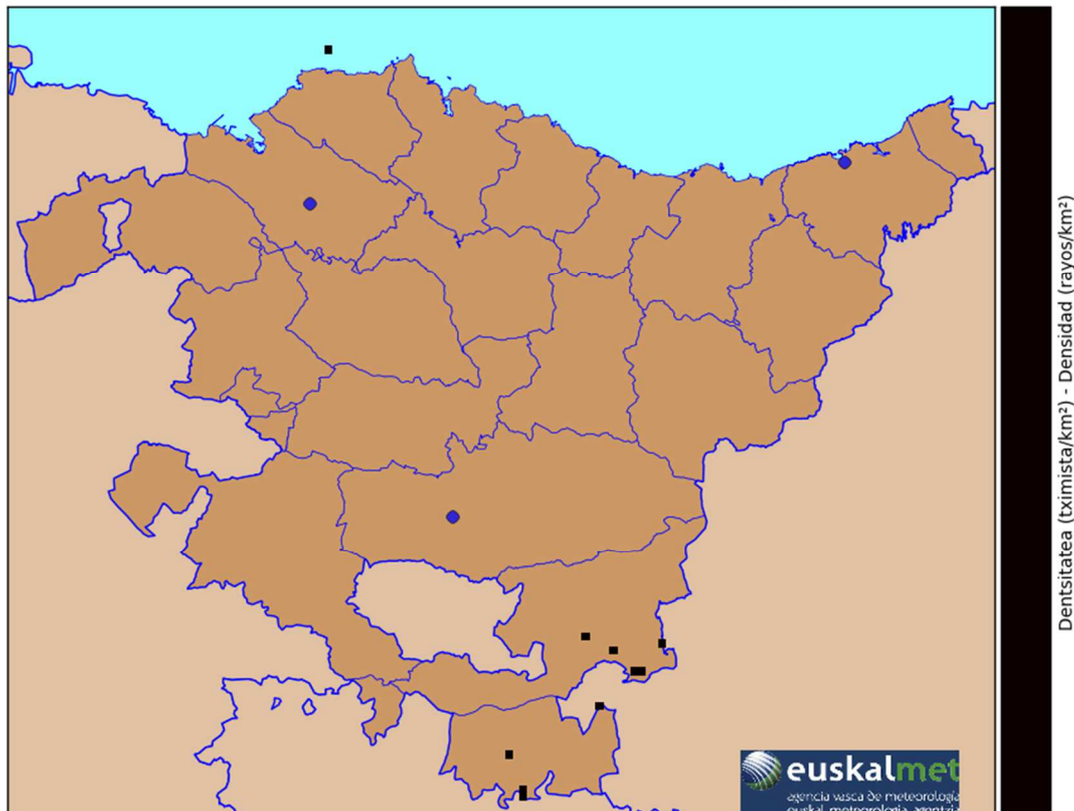
En cuanto a intensidades de descargas, la mayor de tipo positivo, de 8.8 kA, se detectó el día 6 a las 16:16 UTC, al oeste de Santa Cruz de Campezo en Álava, la mayor descarga de tipo negativo, de -7.3 kA, se dio el mismo día a las 16:39 UTC, al este de la misma localidad, prácticamente en Navarra.



### Banaketa espaziala / Distribución espacial

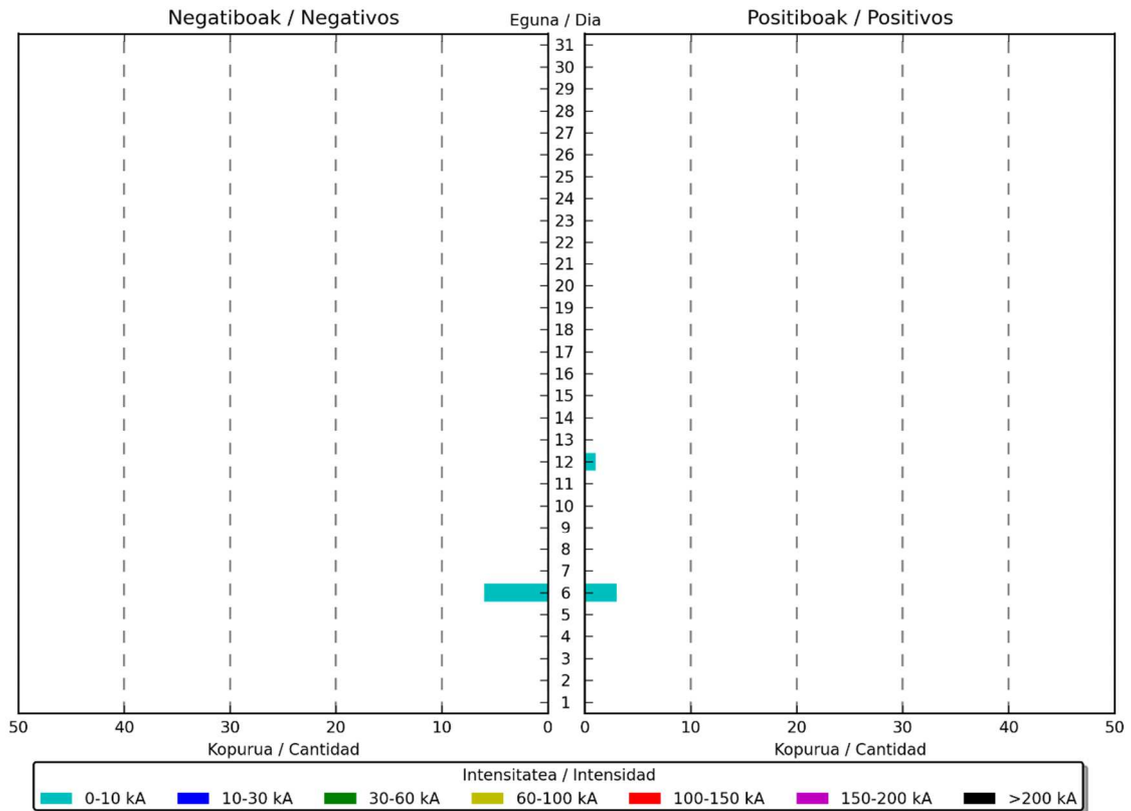


### Tximista-dentsitatea / Densidad de rayos

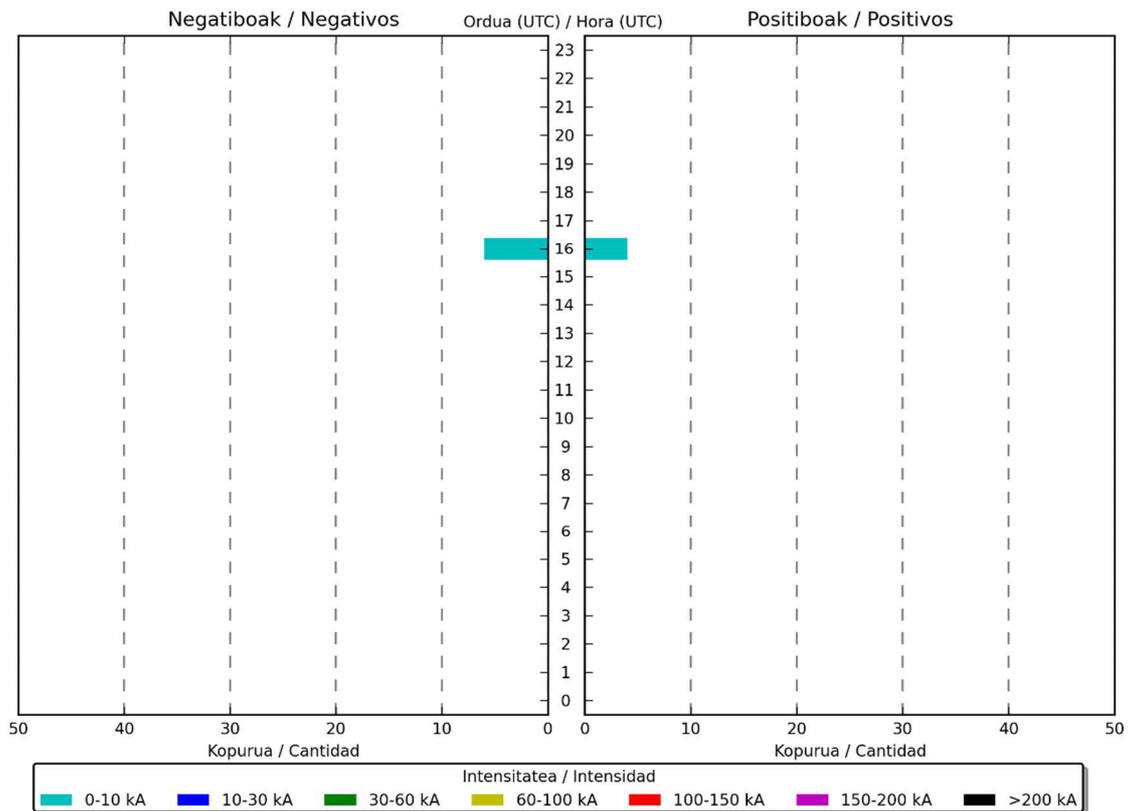




### Egunaren araberako banaketa / Distribución diaria



### Orduaren araberako banaketa / Distribución horaria



### Tximista positiborik handiena / Rayo positivo más intenso



### Tximista negatiborik handiena / Rayo negativo más intenso

