

## TXIMISTEI BURUZKO TXOSTENA 2023ko EKAINA INFORME DE RAYOS JUNIO 2023

### Deskribapena / Descripción

2023ko ekainean hodeietatik lurrera doazen, eta 5 kA baino intentsitate handiagoa eta -5 kA baino intentsitate txikiagoa duten 14995 tximista neurtu ziren guztira EAEn, eta horietatik % 68a negatiboak izan ziren. Kopuru hau azken urteetako baino askoz altuagoa izan zen.

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

Eguna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	16	17	18	19	20	21
Kopurua	912	123	1003	220	200	9	1	59	101	1296	3352	36	10	2084	2319	1107	1963	200
Proporzioa [%]	6,1	0,8	6,7	1,5	1,3	0,1	0,0	0,4	0,7	8,6	22,4	0,2	0,1	13,9	15,5	7,4	13,1	1,3

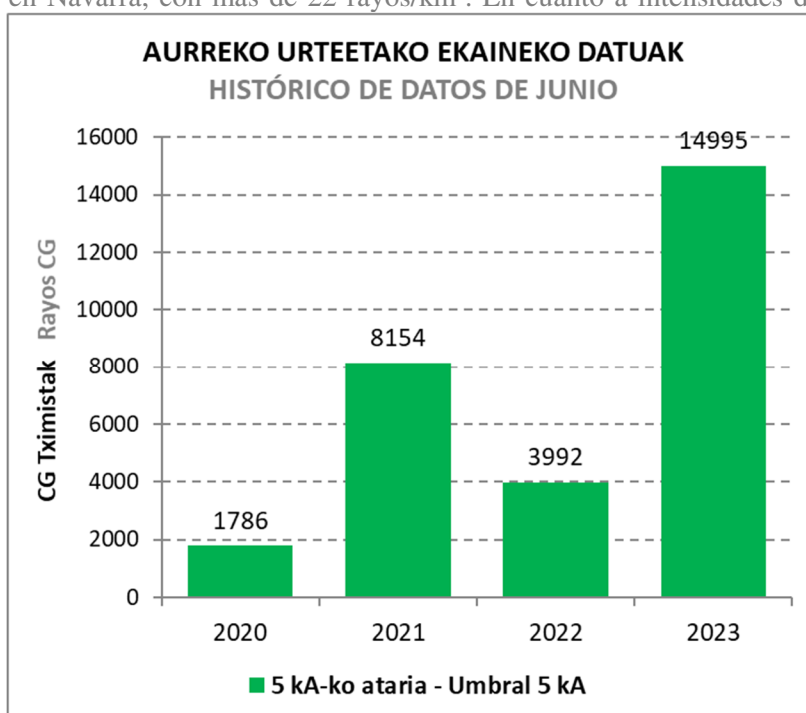
Deskarga-dentsitate handiena Balmaseda mendebaldean eta Araba ekialdean izan zen, ia Nafarroan, 22 tximista/km<sup>2</sup> baino gehiagorekin. Deskargen intentsitateari dagokionez, deskarga positibo handiena 176.5 kA-koa izan zen; hilaren 18an neurtu zen, 15:55ean Lekeitio. Bestalde, deskarga negatiborik indartsuena -189.3 kA-koa izan zen; hau hilaren 17an neurtu zen, 13:23an, Aranguren hegoaldean.

En el mes de junio de 2023 se han registrado 14995 rayos nube-tierra en el País Vasco con una intensidad superior a 5 kA o inferior a -5 kA, de los algo más de 68 % fueron de tipo negativo. La cifra es muy superior a la de los años anteriores.

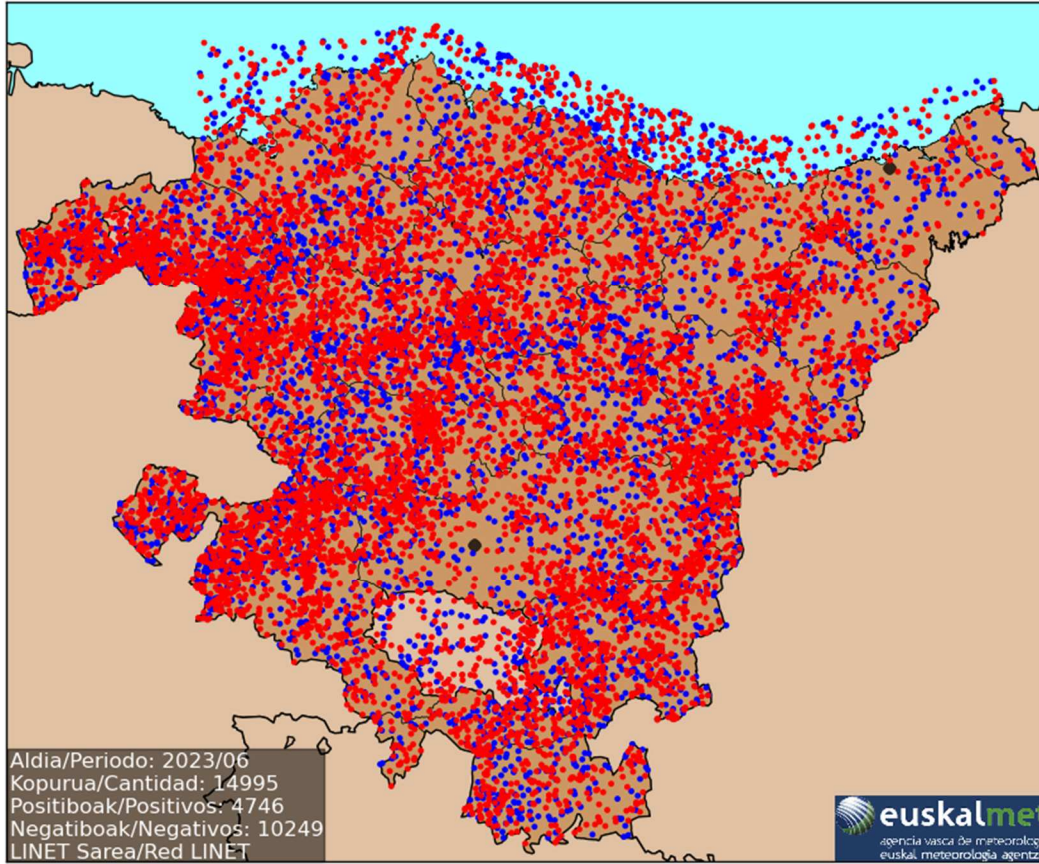
La actividad eléctrica del mes se repartió como se indica en la siguiente tabla.

Día	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	16	17	18	19	20	21
Cantidad	912	123	1003	220	200	9	1	59	101	1296	3352	36	10	2084	2319	1107	1963	200
Proporción [%]	6,1	0,8	6,7	1,5	1,3	0,1	0,0	0,4	0,7	8,6	22,4	0,2	0,1	13,9	15,5	7,4	13,1	1,3

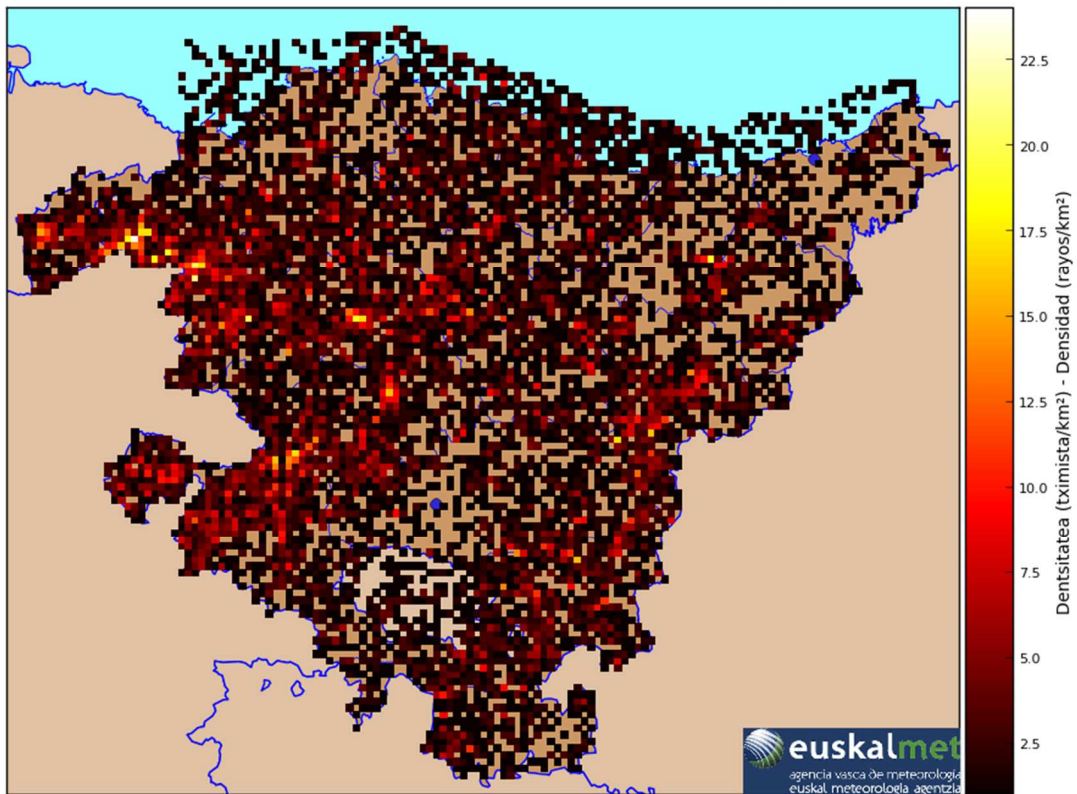
La mayor densidad de descargas de este mes la comparten la zona en el oeste de Balmaseda junto con el este de Álava, casi en Navarra, con más de 22 rayos/km<sup>2</sup>. En cuanto a intensidades de descargas, la mayor descarga de tipo positivo, de 176.5 kA, se dio el día 18 a las 15:55 en Lekeitio. La mayor descarga de tipo negativo, de -189.3 kA, se dio el día 17, a las 13:23, al sur de Aranguren.



### Banaketa espaziala / Distribución espacial

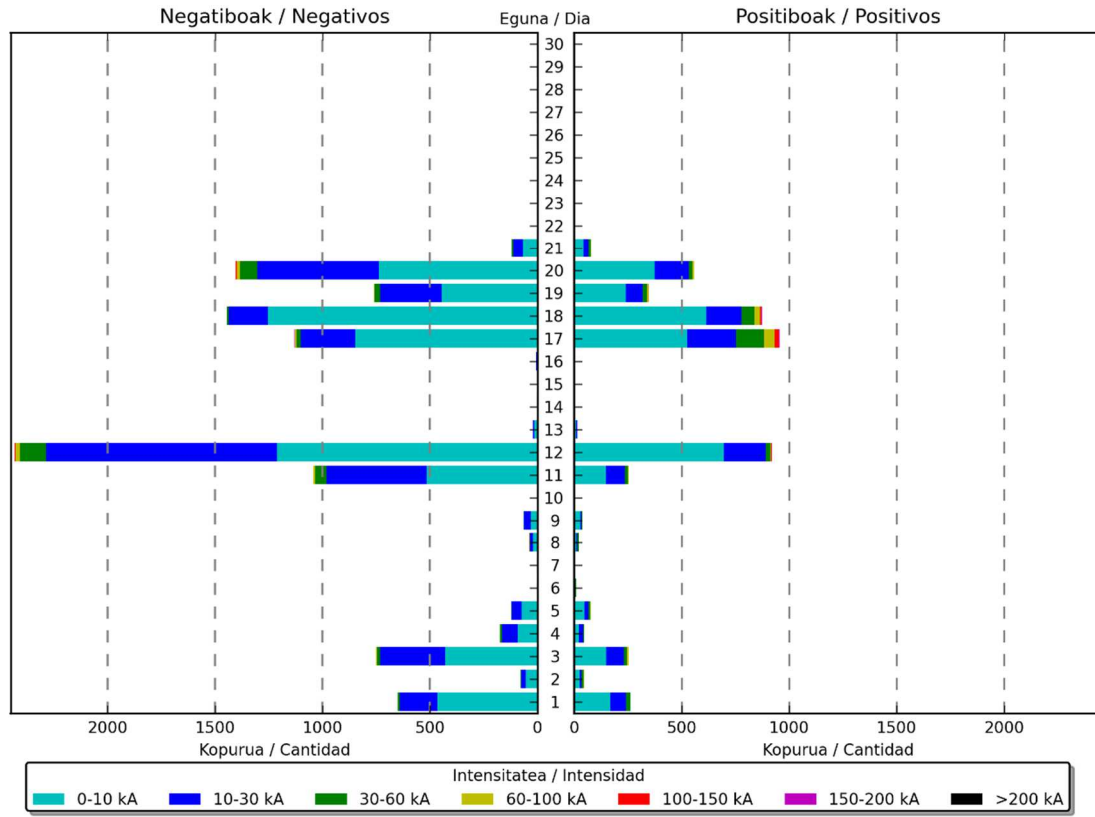


### Tximista-dentsitatea / Densidad de rayos

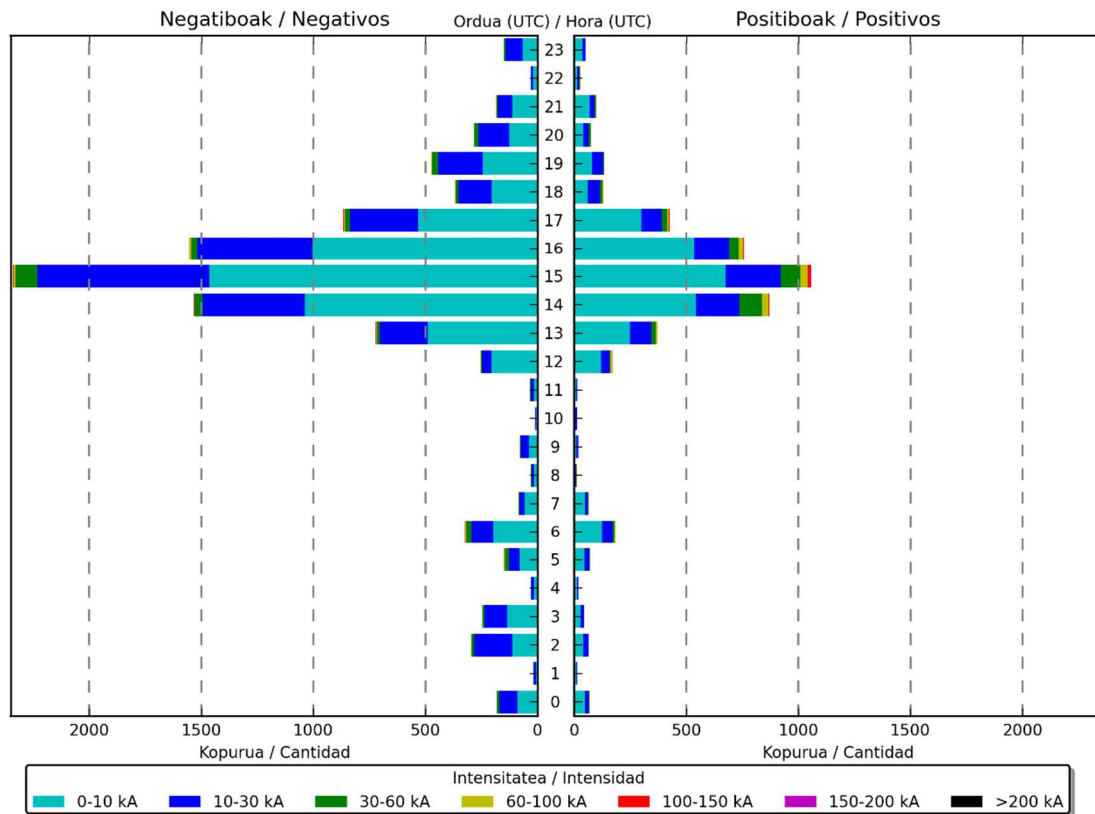




### Egunaren araberako banaketa / Distribución diaria



### Orduaren araberako banaketa / Distribución horaria





### Tximista negatiborik txikiena / Rayo positivo más intenso



### Tximista negatiborik handiena / Rayo negativo más intenso

