



Trafikoaren eguneroko bilakaera Covid-19aren 2. olatuan

- (1) Urriaren 25eko 926/2020 Errege Dekretuak, SARS-CoV-2k eragindako infekzioen hedapena geldiarazteko alarma-egoera deklaratzeko duenak
- (2) 36/2020 Dekretua, 2020ko urriaren 26koa, Lehendakariarena, zeinaren bidez osasun publikoko prebentzio-neurriak hartzen baitira Alarma-egoeraren adierazpenaren eremuan, egoera epidemiologikoaren bilakaeraren ondorioz eta SARS-CoV-2k eragindako infekzioen hedapenari eusteko.
- (3) 2020-1310 Dekretua, urriaren 29koa, Covid-19 epidemiari osasun larrialdi egoeraren testuinguruan aurre egiteko beharrezko neurriak zehatzen dituen (Frantzia).
- (4) 38/2020 Dekretua, azaroaren 6koa, Lehendakariarena, zeinaren bidez honako dekretu hau aldatzen baita: 36/2020 Dekretua, urriaren 26koa, Lehendakariarena, zeinaren bidez osasun publikoko prebentzio-neurriak hartzen baitira Alarma-egoeraren adierazpenaren eremuan, egoera epidemiologikoaren bilakaeraren ondorioz eta SARS-CoV-2k eragindako infekzioen hedapenari eusteko.
- (5) 44/2020 Dekretua, abenduaren 10ekoa, Lehendakariarena, zeinaren bidez prebentzio-neurri espezifikoak testu bakar batean bildu eta eguneratuko diren, alarma-egoeraren adierazpenaren eremuan, egoera epidemiologikoaren bilakaeraren ondorioz eta SARS-CoV-2k eragindako infekzioen hedapena geldiarazteko.
- (6) 1/2021 Dekretua, urtarrilaren 12koa, Lehendakariarena, zeinaren bidez bigarren aldiz aldatzen baita: 44/2020 Dekretua, abenduaren 10ekoa, Lehendakariarena, zeinaren bidez prebentzio-neurri espezifikoak testu bakar batean bildu eta eguneratuko diren, alarma-egoeraren adierazpenaren eremuan, egoera epidemiologikoaren bilakaeraren ondorioz eta SARS-CoV-2k eragindako infekzioen hedapena geldiarazteko.

2021eko Urtarrilak 18ko datuak

2020ko Urtarrileko egun baliokidearekin alderatuta:

Hiriko trafikoa % 9,3 eta % 13,1 artean murriztu da.

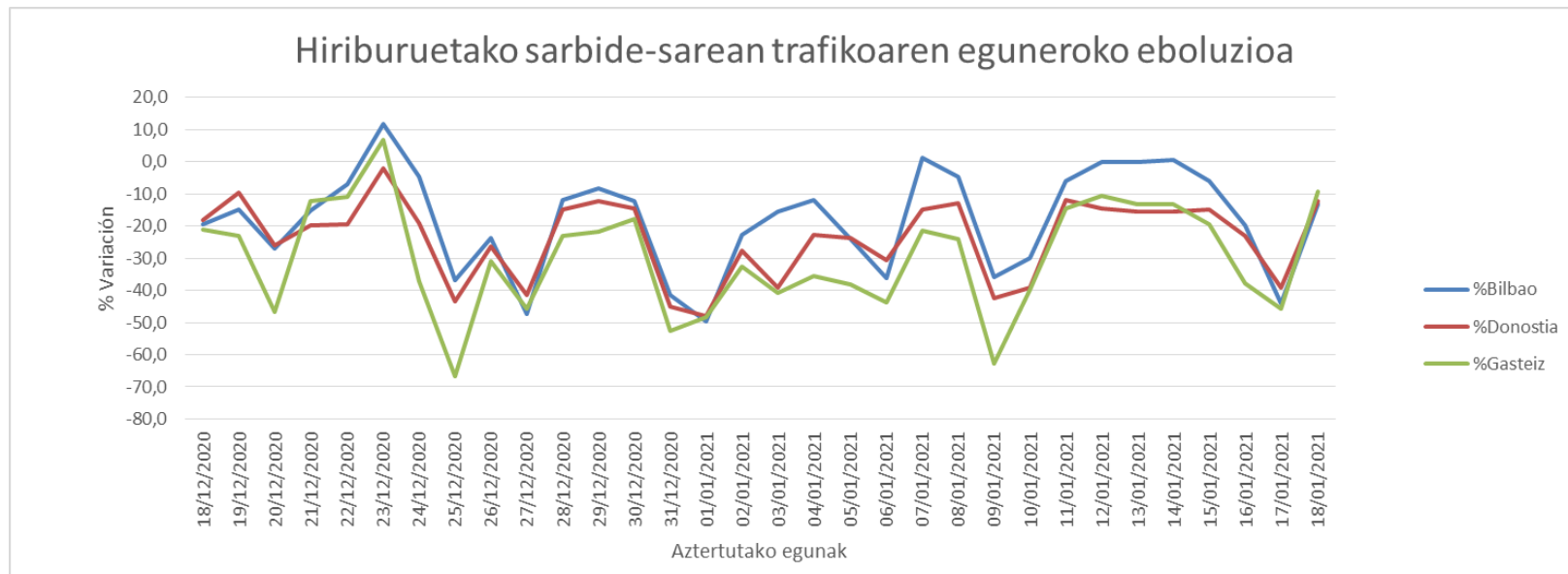
Ibilbide luzeko trafikoa % 10,4 murriztu da:

- % 14,1 arinak
- % 3,2 astunak

Mugaz gaindiko mugikortasuna % 18,0 murriztu da:

- % 43,9 arinak
- + % 1,7 astunak

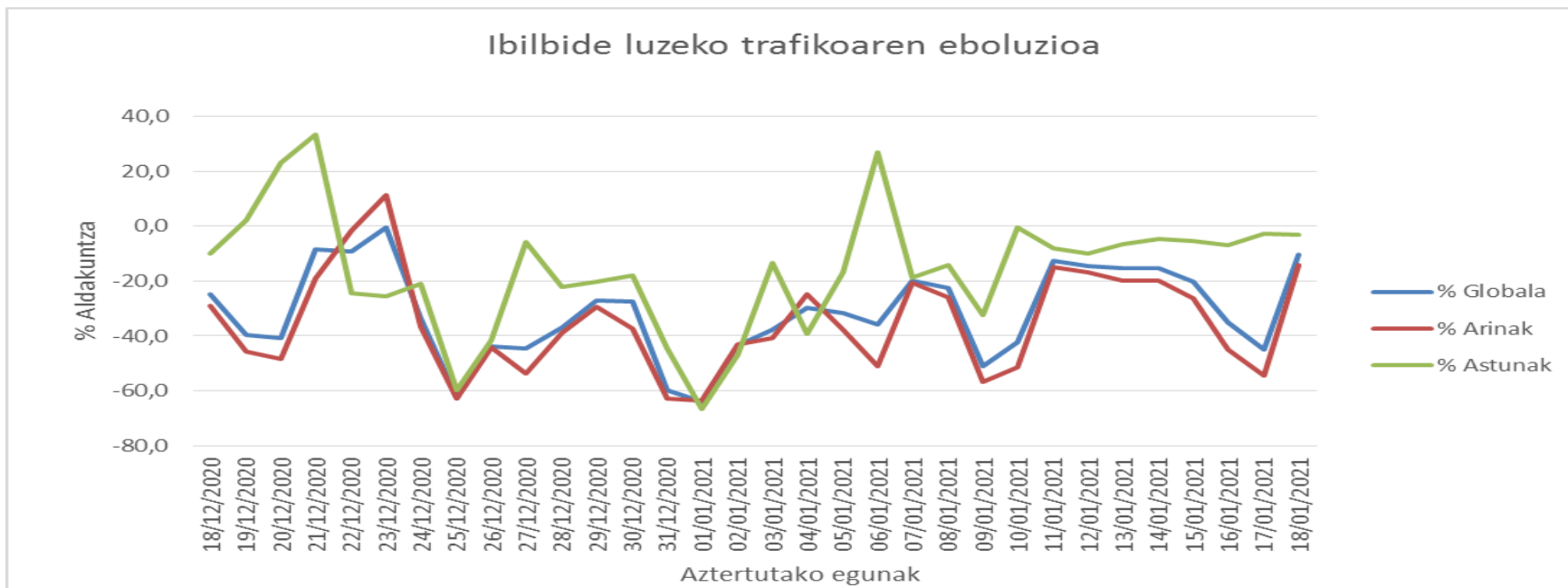
HIRIBURUETAKO SARBIDE-SAREAN TRAFIKOAREN EGUNEROKO EBOLUZIOA KORONABIRUSAGATIK (2021eko Urtarrilak 18)



Aztertutako egunak	%Bilbao	%Donostia	%Gasteiz
04/01/2021	-11,8	-22,7	-35,4
05/01/2021	-24,1	-23,8	-38,1
06/01/2021	-36,1	-30,5	-43,8
07/01/2021	1,4	-14,7	-21,5
08/01/2021	-4,8	-12,9	-23,9
09/01/2021	-36,0	-42,6	-62,6
10/01/2021	-30,1	-39,2	-39,6
11/01/2021	-6,1	-11,9	-14,4
12/01/2021	0,0	-14,4	-10,4
13/01/2021	-0,1	-15,6	-13,2
14/01/2021	0,5	-15,5	-13,1
15/01/2021	-5,9	-14,7	-19,3
16/01/2021	-19,8	-23,1	-37,8
17/01/2021	-44,0	-39,2	-45,6
18/01/2021	-13,1	-12,3	-9,3

Egun baliokideari dagokionez, hiriburu sarbideetako mugimenduak urtarrilaren 18an % 9,3 eta %13,1 artean murriztu dira.

IBILBIDE LUZEKO TRAFIKOAREN EGUNEROKO EBOLUZIOA KORONABIRUSAGATIK (2021eko Urtarrilak 18)



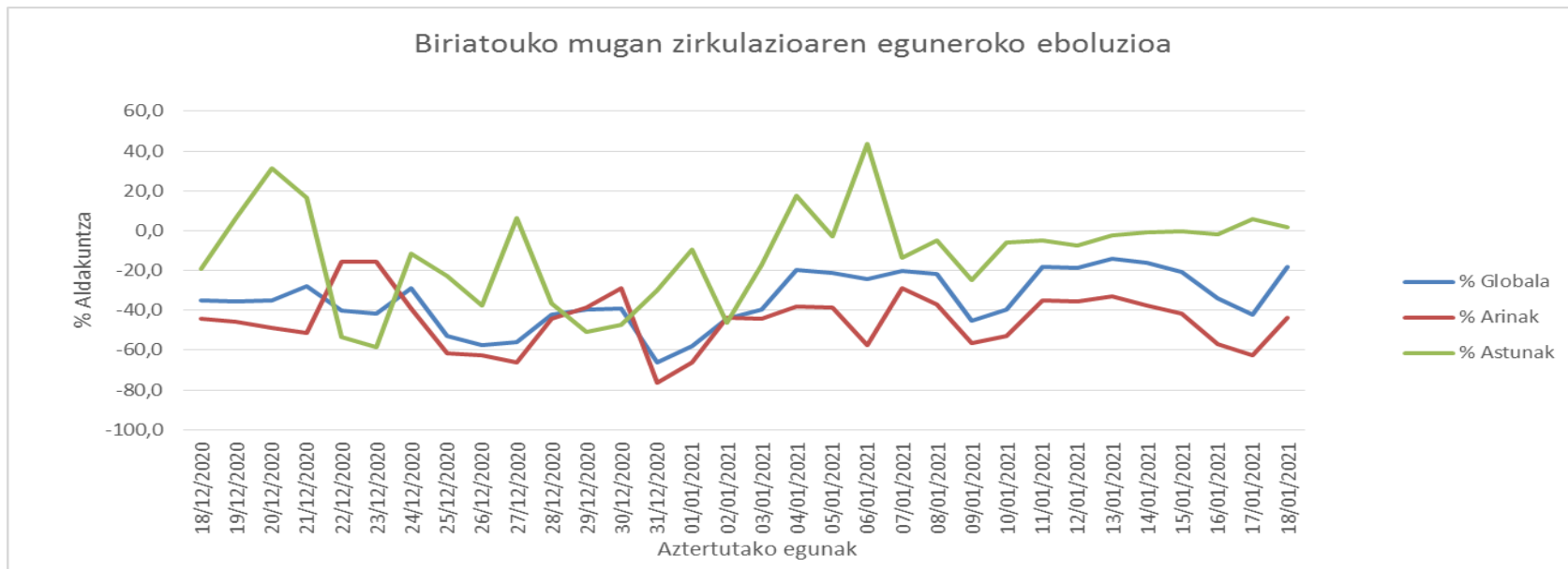
Aztertutako egunak	% Globala	% Arinak	% Astunak
04/01/2021	-29,6	-24,6	-39,2
05/01/2021	-31,6	-37,6	-16,7
06/01/2021	-35,9	-50,9	26,8
07/01/2021	-19,9	-20,4	-18,6
08/01/2021	-22,4	-25,8	-14,0
09/01/2021	-51,0	-56,8	-32,3
10/01/2021	-42,2	-51,4	-0,6
11/01/2021	-12,6	-14,8	-8,1
12/01/2021	-14,6	-17,0	-10,1
13/01/2021	-15,4	-19,8	-6,4
14/01/2021	-15,2	-20,0	-4,5
15/01/2021	-20,4	-26,4	-5,3
16/01/2021	-35,2	-44,9	-6,9
17/01/2021	-44,9	-54,3	-2,8
18/01/2021	-10,4	-14,1	-3,2

**IBILBIDE LUZEKO MUGIMENDUEN
EHUNEKOA EGUNEROKO DATUAK
2021eko URTARRILAK 18: - % 10,4**

BIRIATOUKO MUGAN ZIRKULAZIOAREN EGUNEROKO EBOLUZIOA

KORONABIRUSAGATIK

(2021eko Urtarrilak 18)



Aztertutako egunak	% Globala	% Arinak	% Astunak
04/01/2021	-19,9	-38,3	17,4
05/01/2021	-21,1	-38,8	-2,6
06/01/2021	-24,1	-57,4	43,6
07/01/2021	-20,4	-28,7	-13,4
08/01/2021	-21,9	-36,9	-4,9
09/01/2021	-45,4	-56,5	-24,8
10/01/2021	-39,6	-52,7	-6,1
11/01/2021	-18,3	-35,2	-5,0
12/01/2021	-18,5	-35,5	-7,6
13/01/2021	-14,0	-33,2	-2,1
14/01/2021	-16,3	-37,4	-0,6
15/01/2021	-20,6	-41,6	-0,2
16/01/2021	-34,1	-56,8	-1,7
17/01/2021	-42,2	-62,4	5,7
18/01/2021	-18,0	-43,9	1,7

MUGAKO MUGIMENDUEN EHUNEKOA
EGUNEROKO DATUAK
2021eko URTARRILAK 18: - % 18,0