



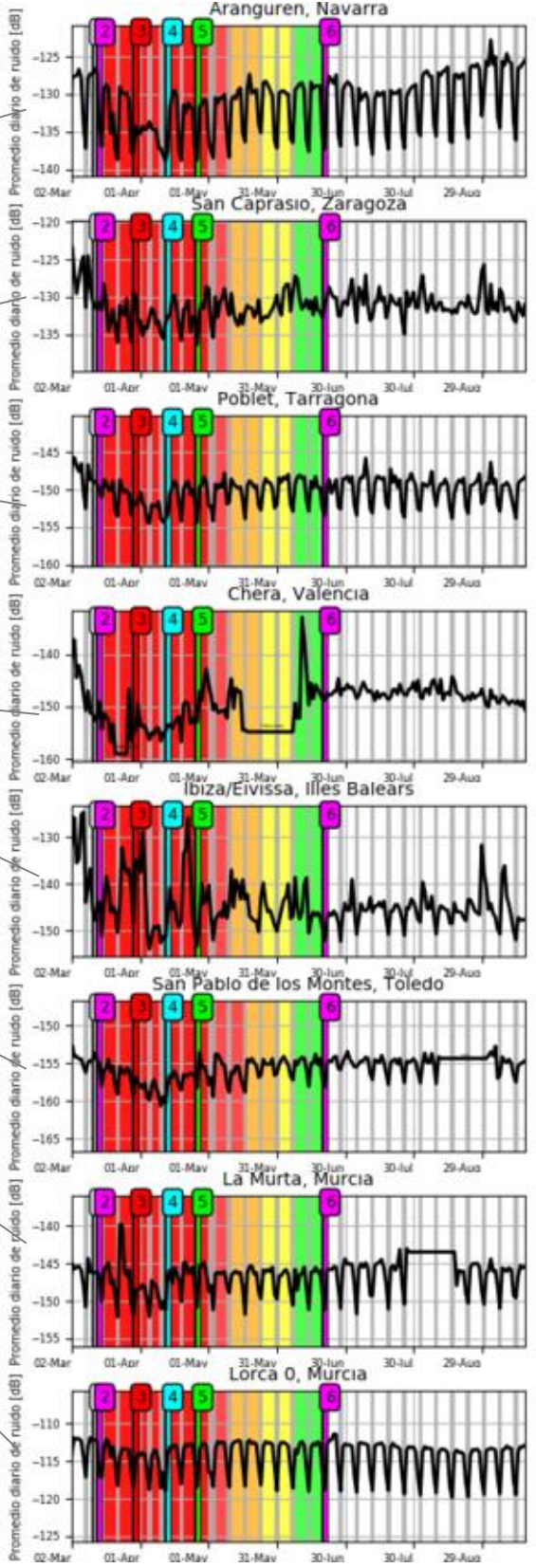
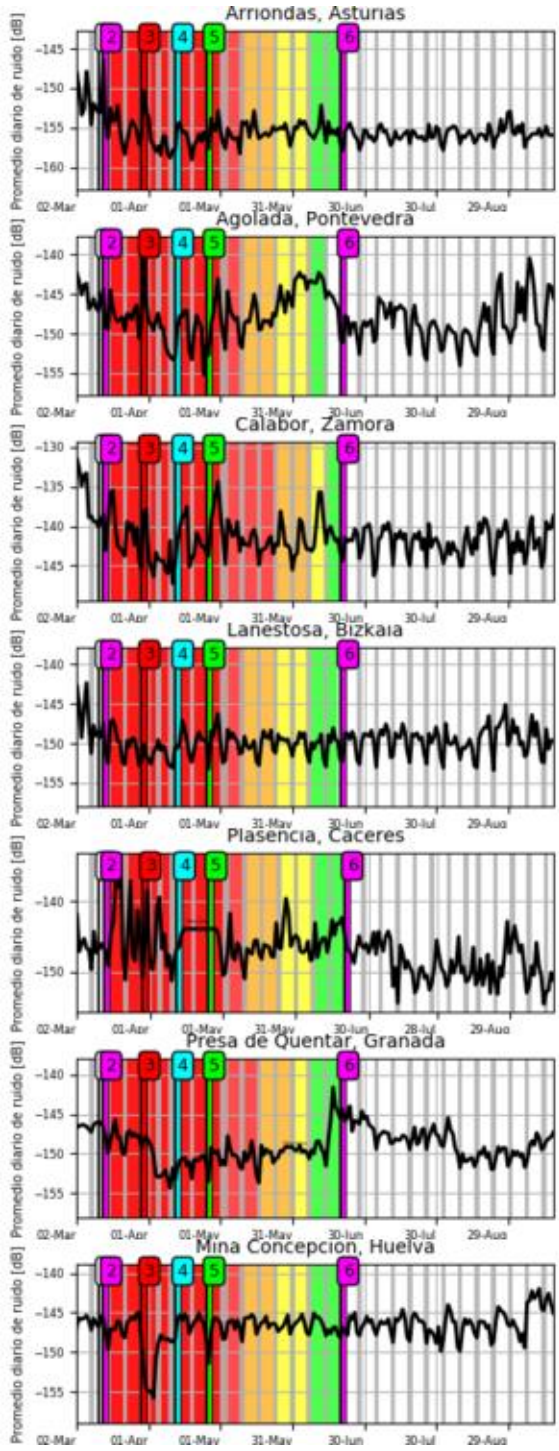
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL



Análisis del nivel de ruido en las estaciones de la Red Sísmica Nacional como consecuencia del confinamiento de la COVID19



- | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------|
| 1 Cierre de escuelas | 5 Permiso paseo con niños | Fase 0 transición |
| 2/6 Inicio/fin estado de alarma | Festivos | Fase 1 transición |
| 3 Parada actividades no esenciales | Confinamiento | Fase 2 transición |
| 4 Reanudación actividades no esenciales | | Fase 3 transición |

Datos provenientes del Instituto Geográfico Nacional, Spain (1999): Spanish Digital Seismic Network. International Federation of Digital Seismograph Networks. Dataset/Seismic Network. DOI: 10.7914/SNES



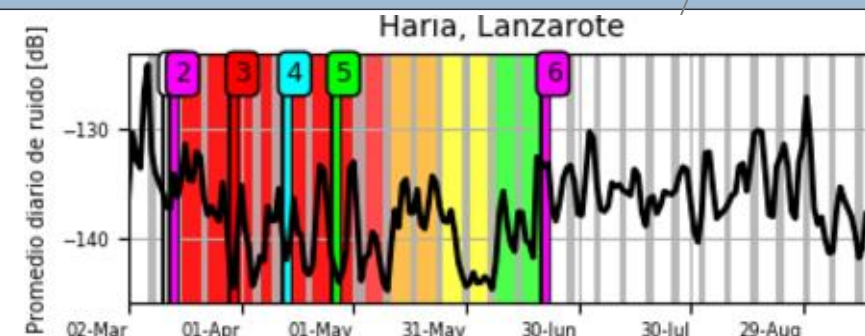
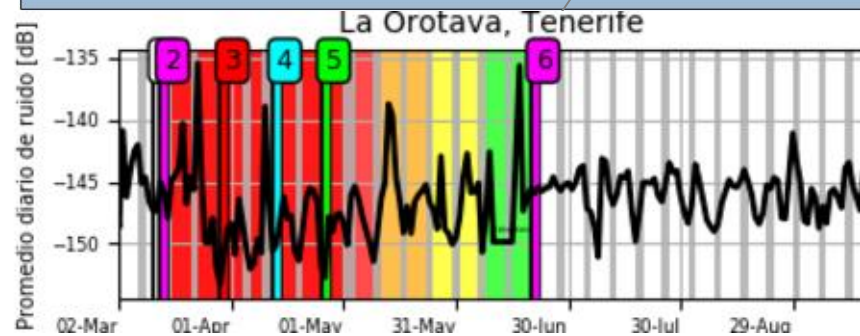
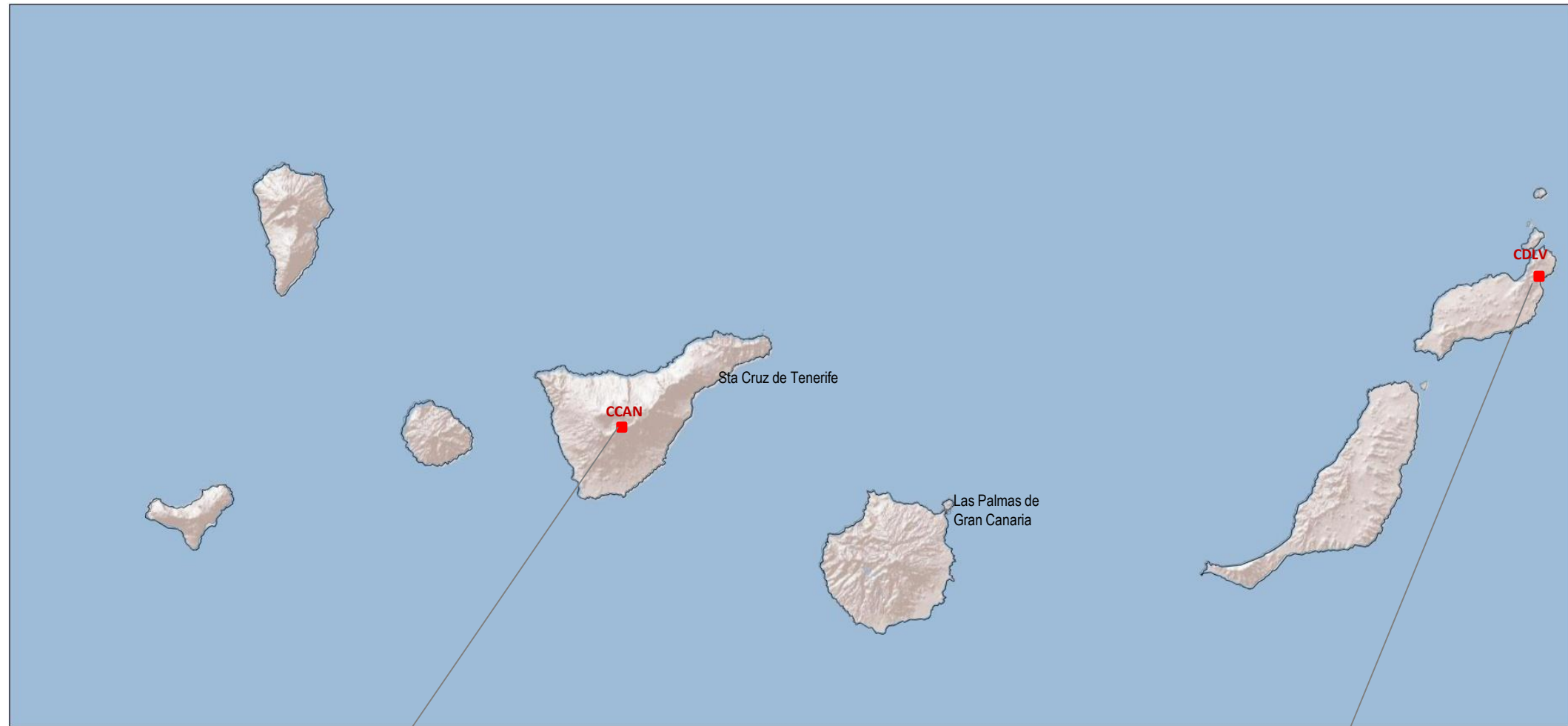
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL



Análisis del nivel de ruido en las estaciones de la Red Sísmica Nacional como consecuencia del confinamiento de la COVID19



- | | | |
|---|---------------------------|-------------------|
| 1 Cierre de escuelas | 5 Permiso paseo con niños | Fase 0 transición |
| 2/6 Inicio/fin estado de alarma | Festivos | Fase 1 transición |
| 3 Parada actividades no esenciales | Confinamiento | Fase 2 transición |
| 4 Reanudación actividades no esenciales | | Fase 3 transición |