

Comité de Operaciones de Emergencia

(Críticidad en Agua Potable, Riego, Incendios Forestales y Sequía)

Reporte 013

Sábado, 05 de octubre de 2024



EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



República
del Ecuador

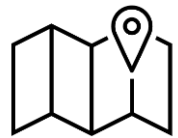
Determinación de Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales con problemas en el abastecimiento de agua y niveles de criticidad



1 GADM
(1%)

TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA:

- 1 POR SEQUÍA
- 0 POR CORTES DE ENERGÍA
- 0 POR MANTENIMIENTO



15 GADM
(6%)

INDICAN QUE NO TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA



206 GADM
(93%)

NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



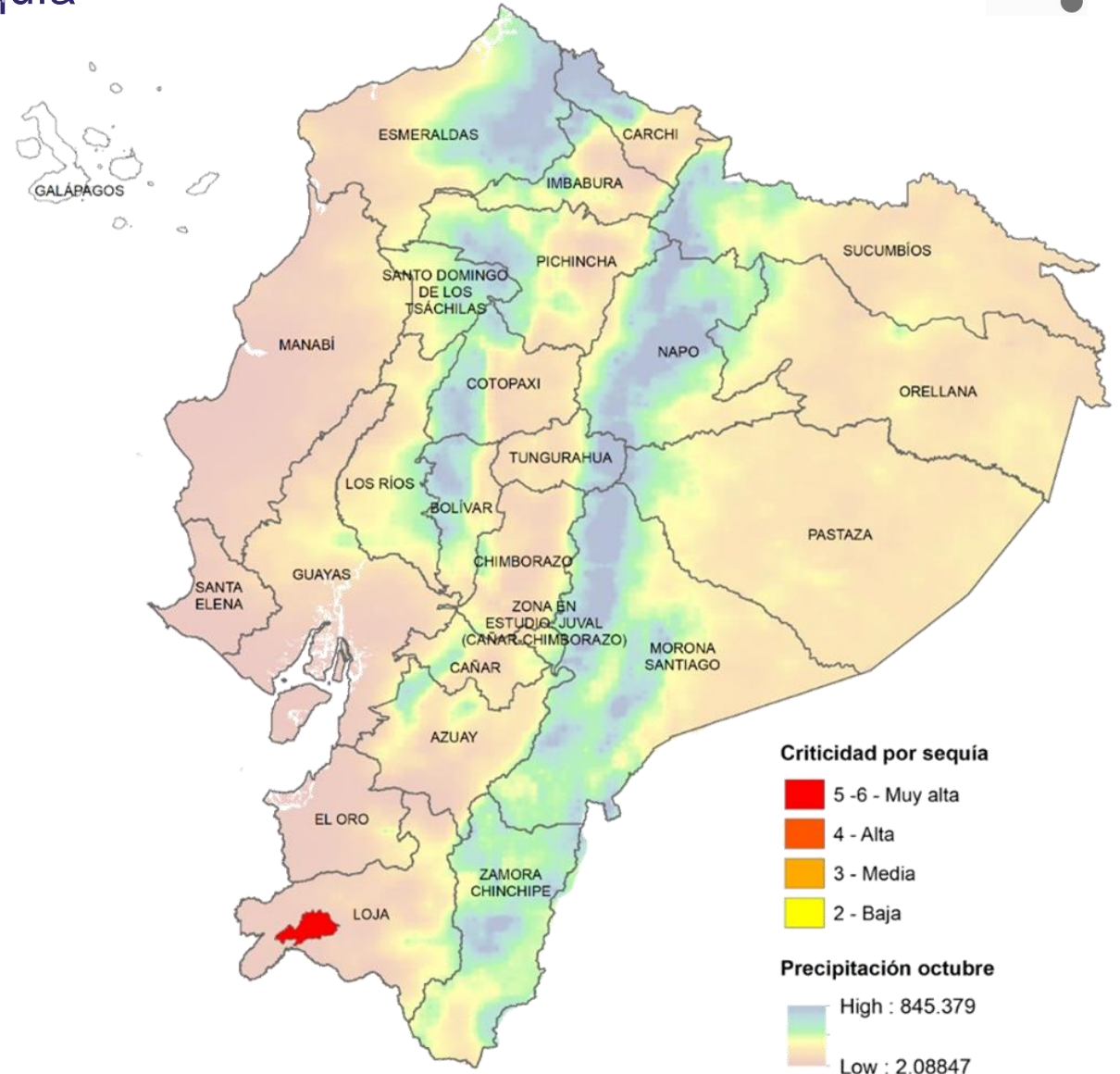
EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica

Reporte del **Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD)** con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por sequía



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
1	Muy alta	• CELICA
1	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD POR SEQUÍA



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

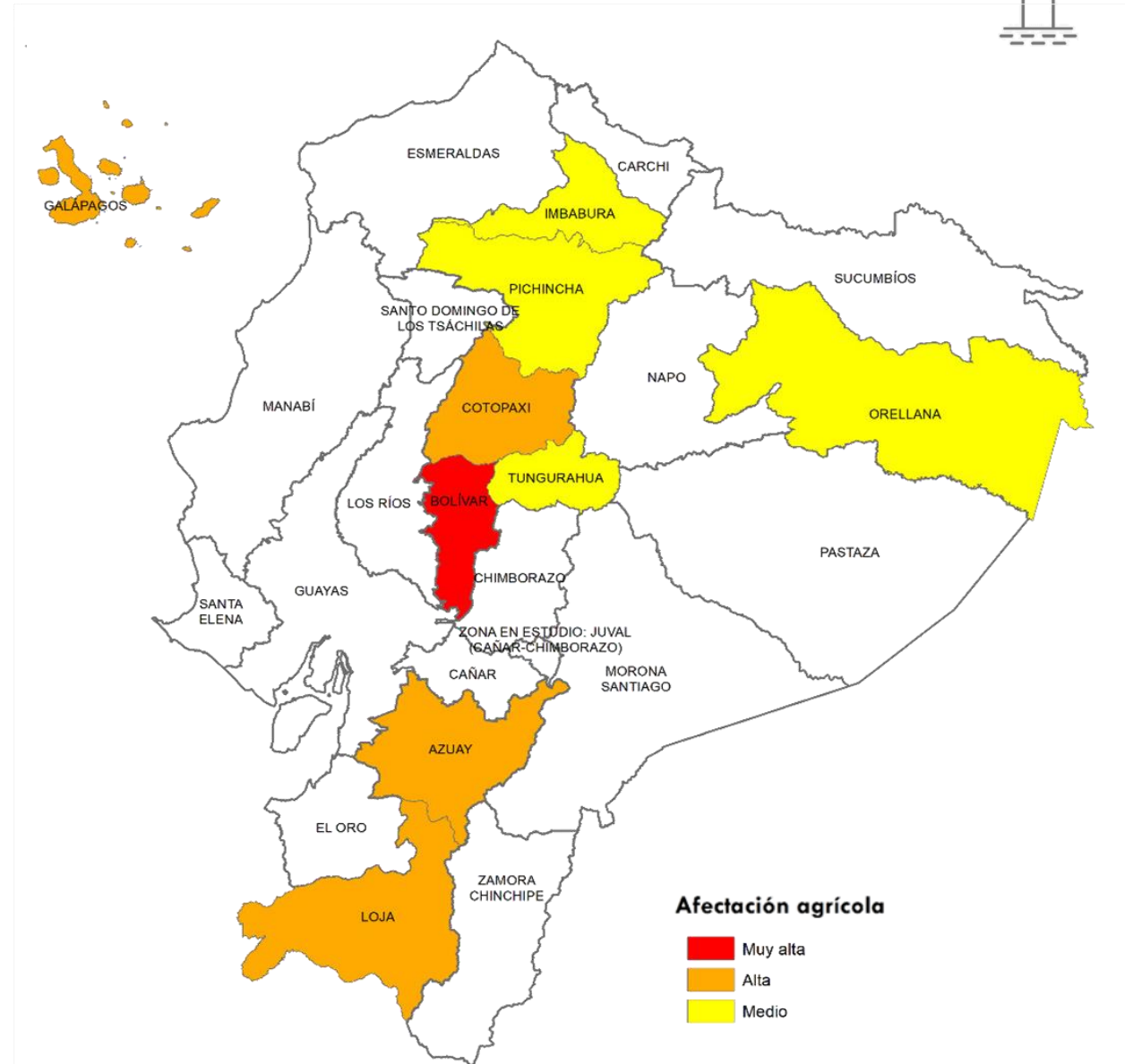
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Afectaciones Agrícolas por provincia del 01 de julio al 04 de octubre de 2024 (Sequías + Incendios Forestales)



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA	HECTÁREAS AFECTADAS
1	Alta	• BOLÍVAR	7.414,16
4	Media	• AZUAY • COTOPAXI • GALÁPAGOS • LOJA	16.160,31
4	Baja	• ORELLANA • PICHINCHA • TUNGURAHUA • IMBABURA	305,00
9	PROVINCIAS CON AFECTACIONES		



Afectación agrícola

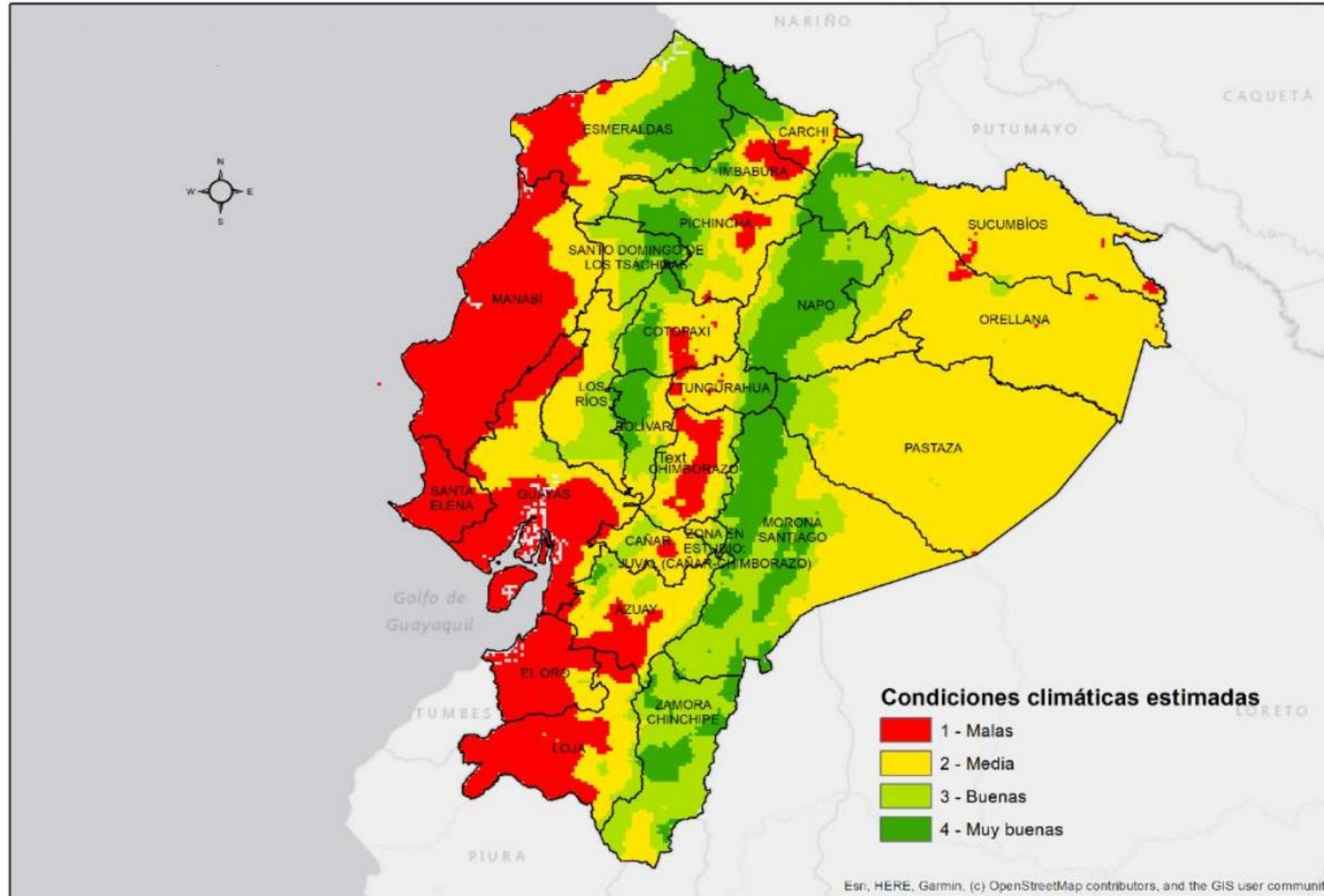
- Muy alta
- Alta
- Medio

Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería

Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Estimación para septiembre y octubre de 2024 sobre afectaciones por condiciones climáticas.



Fuente: Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología – Ministerio de Agricultura y Ganadería

Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

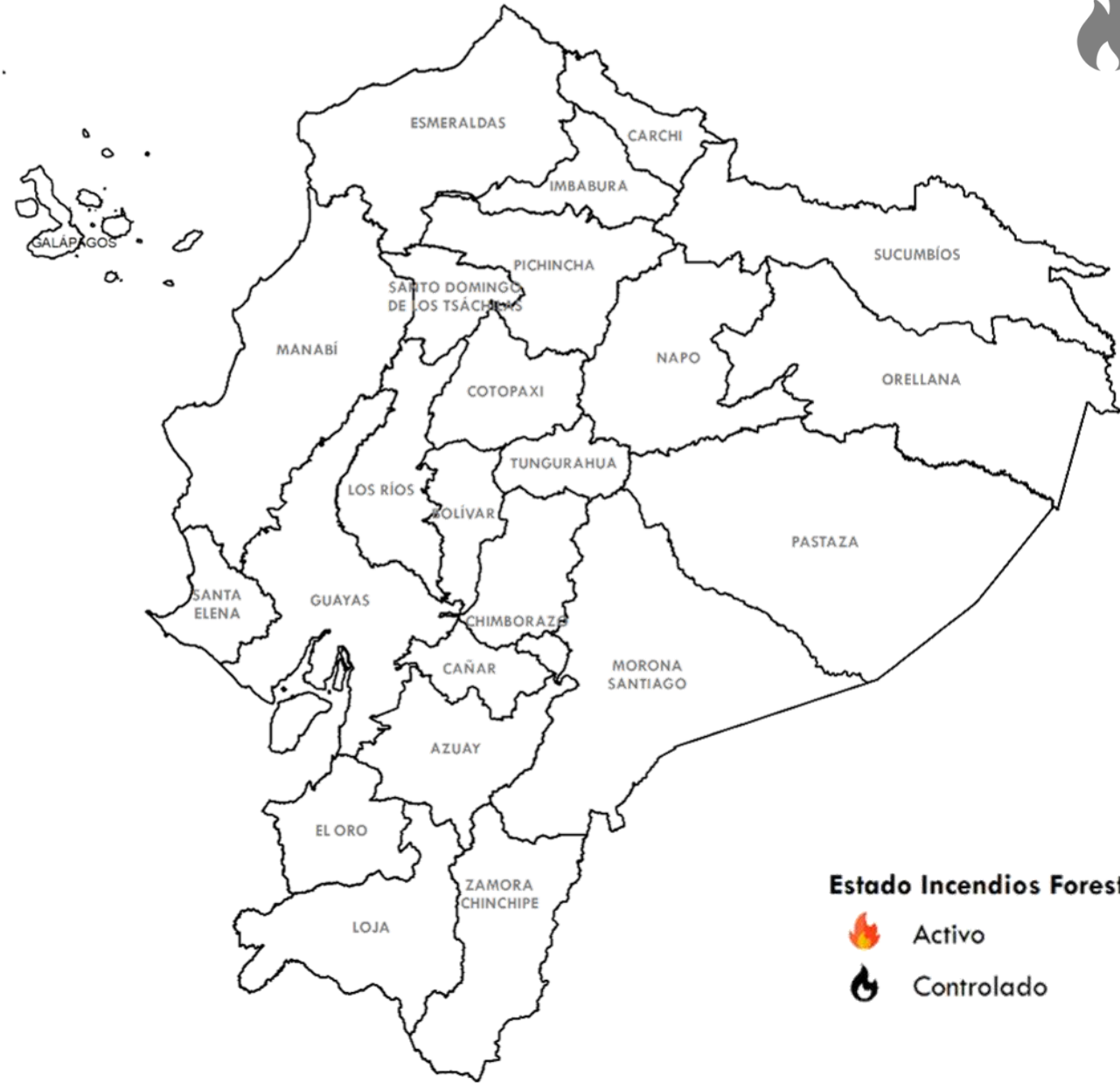
Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



Incendios activos y controlados



Incendios activos	Incendios controlados
00	00



Fuente: Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos

Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Criticidad por provincia (Sequía + Incendios + Seguridad Alimentaria)



NÚMERO CATEGORÍA PROVINCIA

1

Media

- LOJA

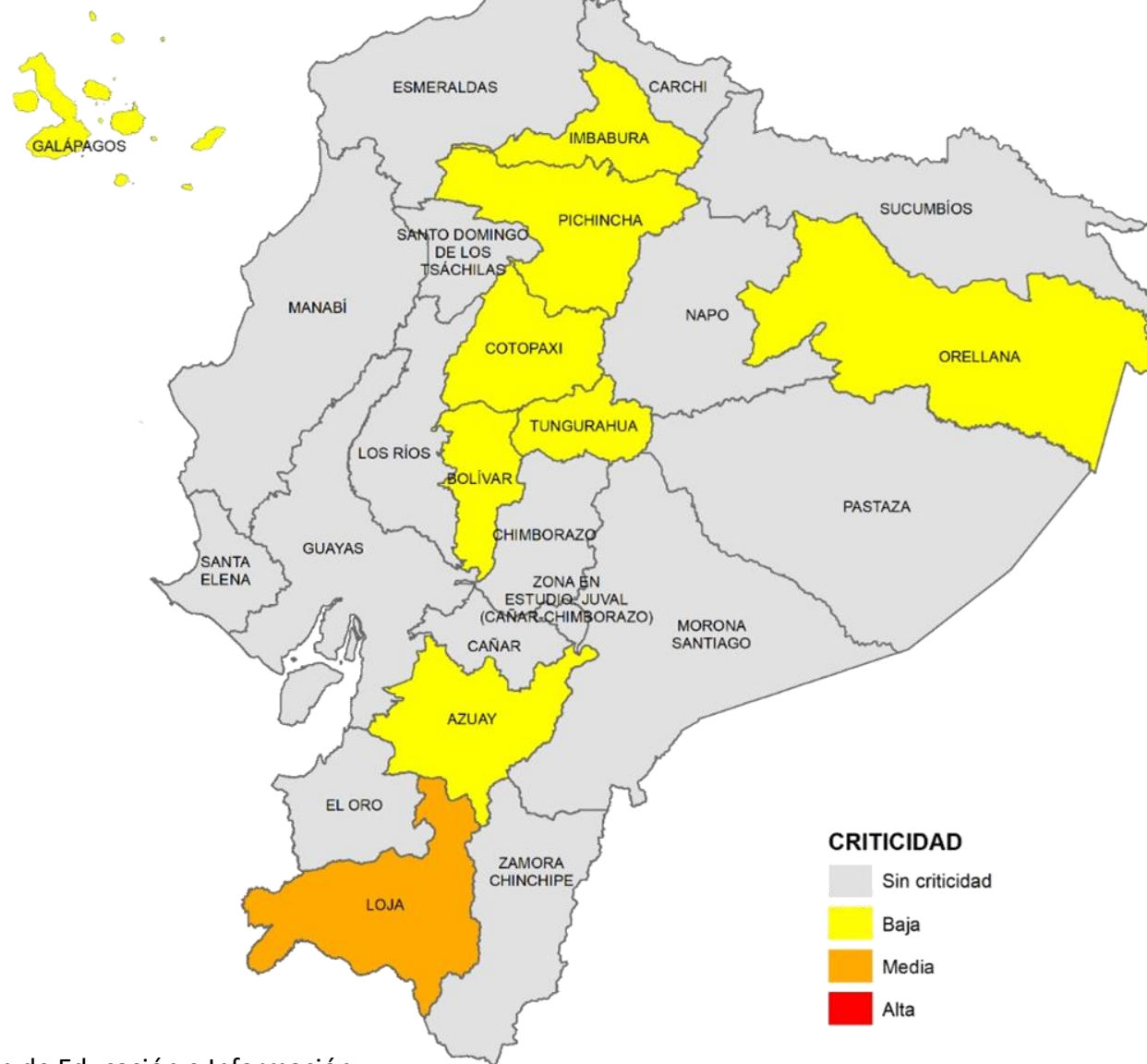
8

Baja

- IMBABURA
- PICHINCHA
- ORELLANA
- COTOPAXI
- TUNGURAHUA
- BOLÍVAR
- AZUAY
- GALÁPAGOS

9

PROVINCIAS
CON AFECTACIONES



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social





1
GADM

Con problemas de abastecimiento de agua

- 1 por sequía
- 0 por cortes de energía
- 0 por mantenimiento

9 Provincias

- Sierra (7)
- Costa (0)
- Amazonía (1)
- Insular (1)



Sector Agrícola

9
Provincias
más afectadas

Sierra: Cotopaxi, Pichincha, Tungurahua, Bolívar, Loja, Imbabura y Azuay.

Amazonía: Orellana.

Insular: Galápagos.



Incendios

0 Activos

0 Controlados



No se presentan provincias con **3** variables de criticidad; mientras que en **Loja** se presentan **2** de las 3 variables.





EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

**Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica**