



Comité de Operaciones de Emergencia

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

Reporte 005

Viernes, 27 de septiembre 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



23 GADM
(10%)

TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA:

- 12 POR SEQUÍA
- 9 POR CORTES DE ENERGÍA
- 2 POR MANTENIMIENTO



50 GADM
(23%)

INDICAN QUE NO TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA



149 GADM
(67%)

NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



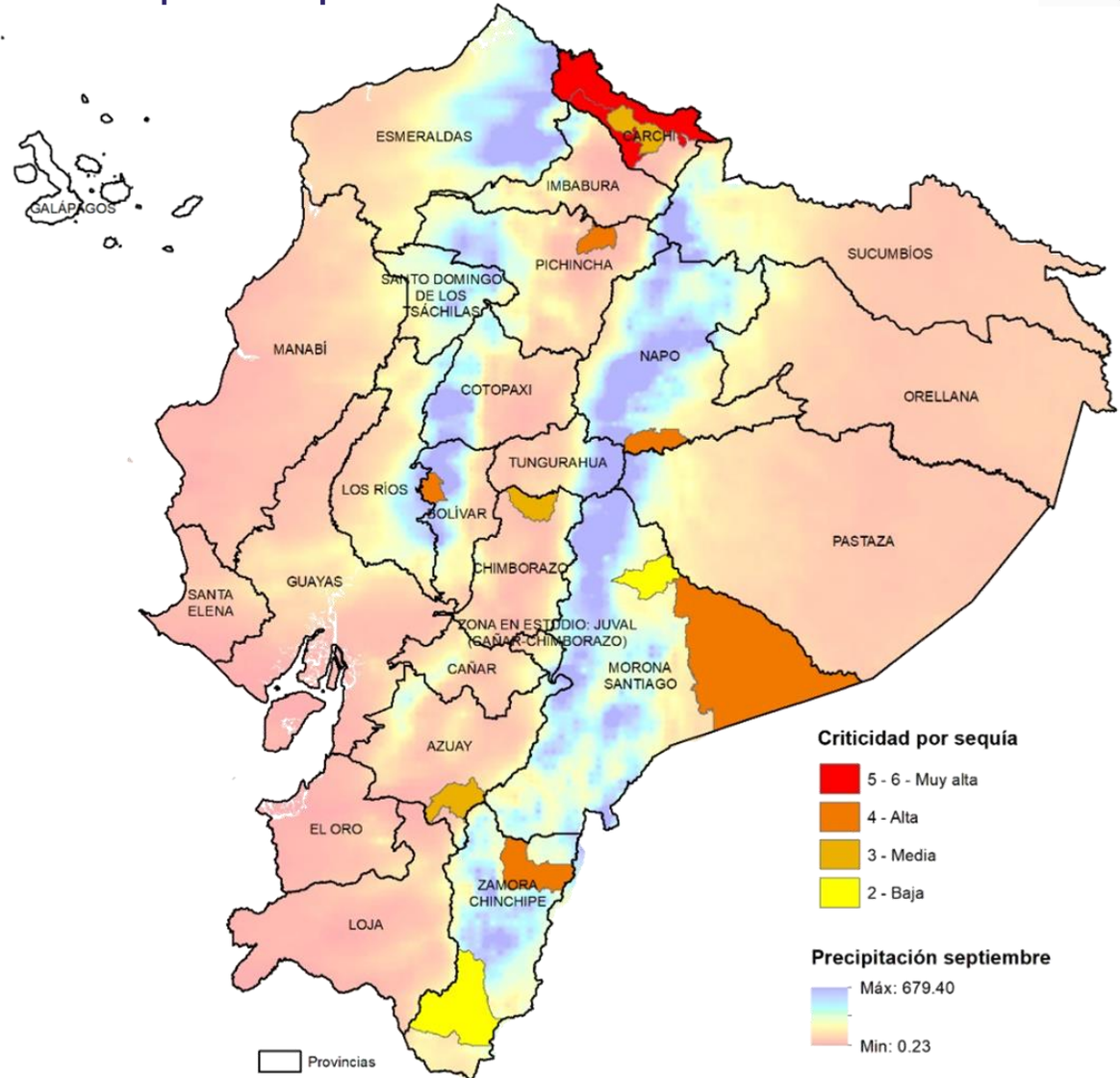
EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica

Reporte de los 12 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por sequía



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
2	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> TULCÁN MIRA
5	Alta	<ul style="list-style-type: none"> PEDRO MONCAYO YANTZAZA ECHENDÍA TAISHA CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA
3	Media	<ul style="list-style-type: none"> ESPEJO GUANO NABÓN
2	Baja	<ul style="list-style-type: none"> HUAMBOYA PALANDA
12	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD POR SEQUÍA



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

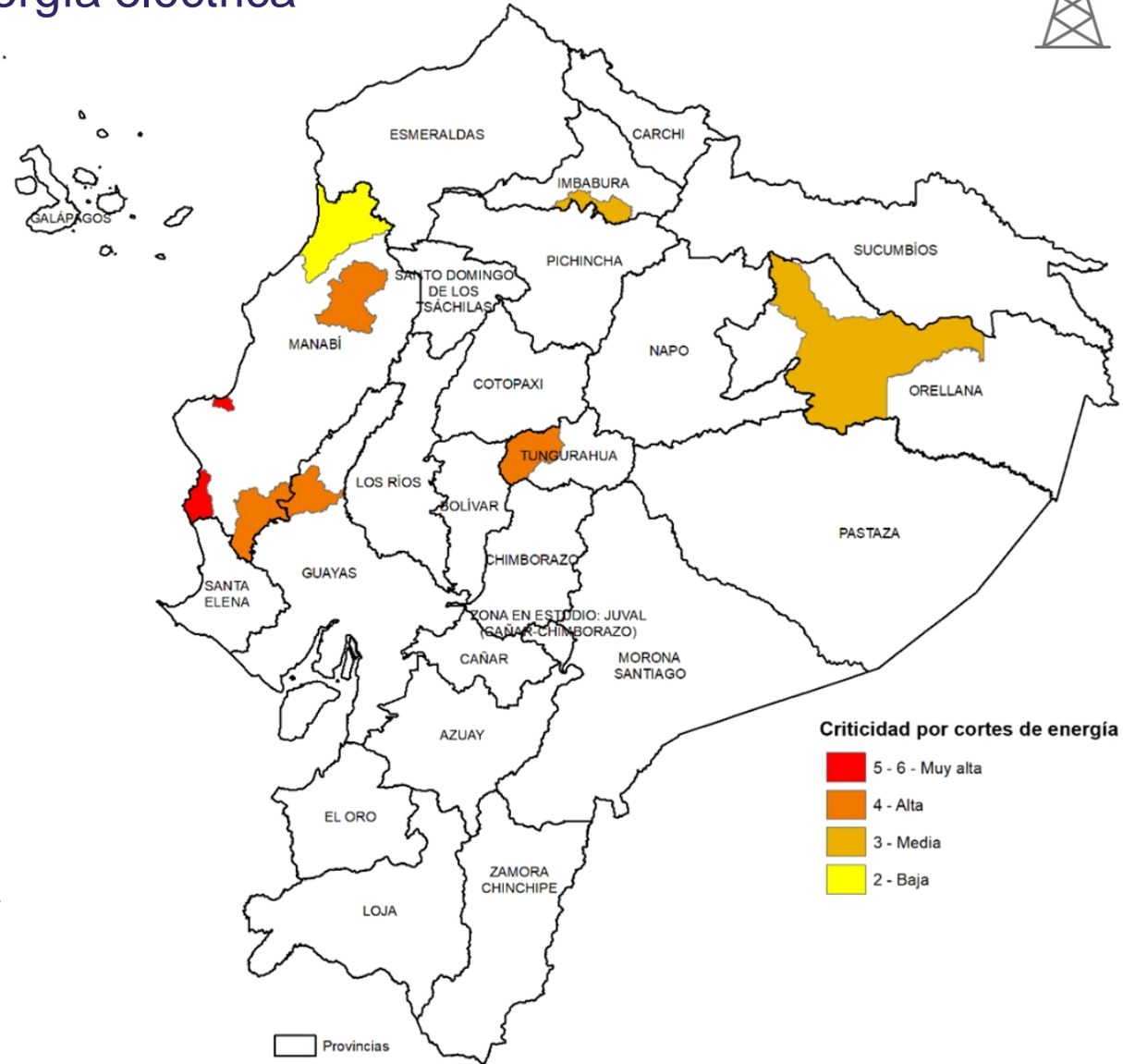
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Reporte de los 9 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con desabastecimiento de agua potable por energía eléctrica



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
2	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> • PUERTO LÓPEZ • JARAMIJÓ
4	Alta	<ul style="list-style-type: none"> • AMBATO • PAJÁN • COLIMES • FLAVIO ALFARO
2	Media	<ul style="list-style-type: none"> • ORELLANA • OTAVALO
1	Baja	<ul style="list-style-type: none"> • PEDERNALES
9	GAD	CON DESABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE POR ENERGÍA ELÉCTRICA



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

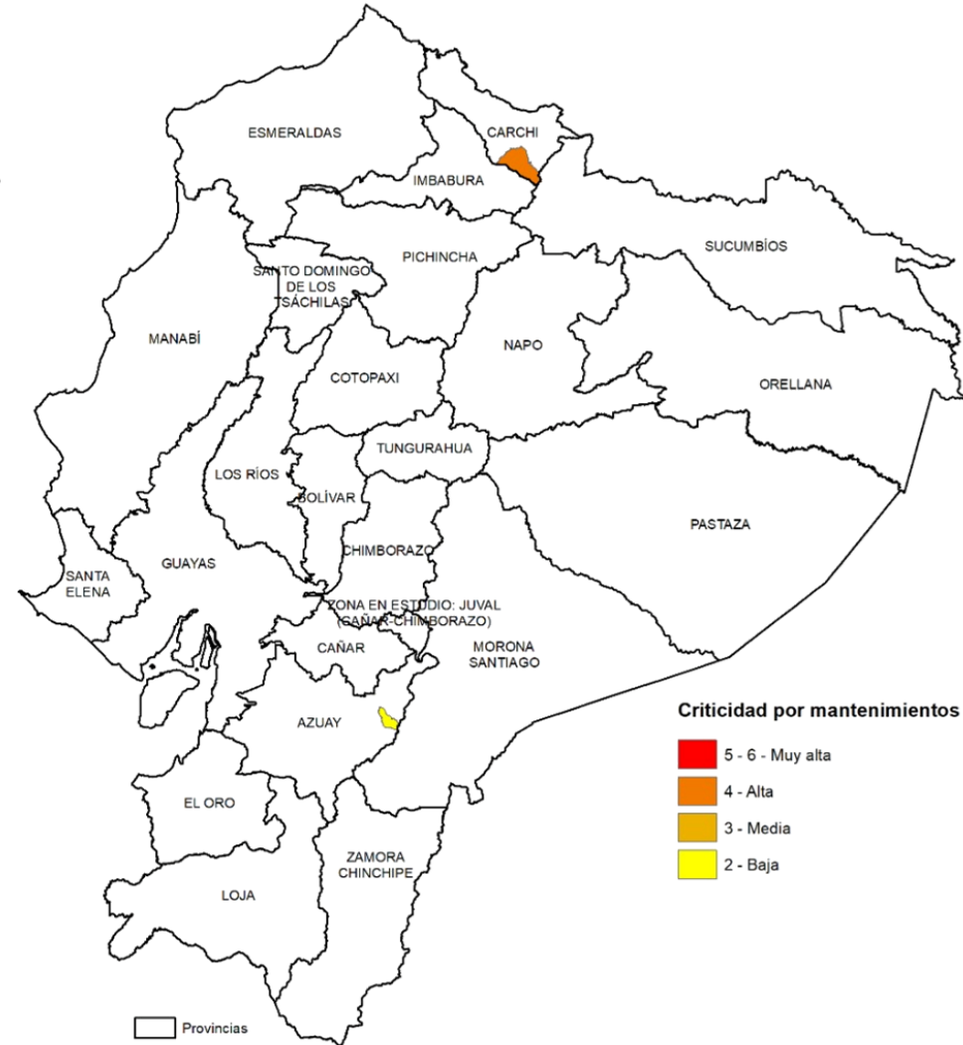
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



2 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) que reportan desabastecimiento de agua potable por mantenimiento de planta de tratamiento de agua potable



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
1	Alta	• BOLÍVAR
1	Baja	• CHORDELEG
2	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD DE AGUA POTABLE POR MANTENIMIENTO DE SU PLANTA DE TRATAMIENTO



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

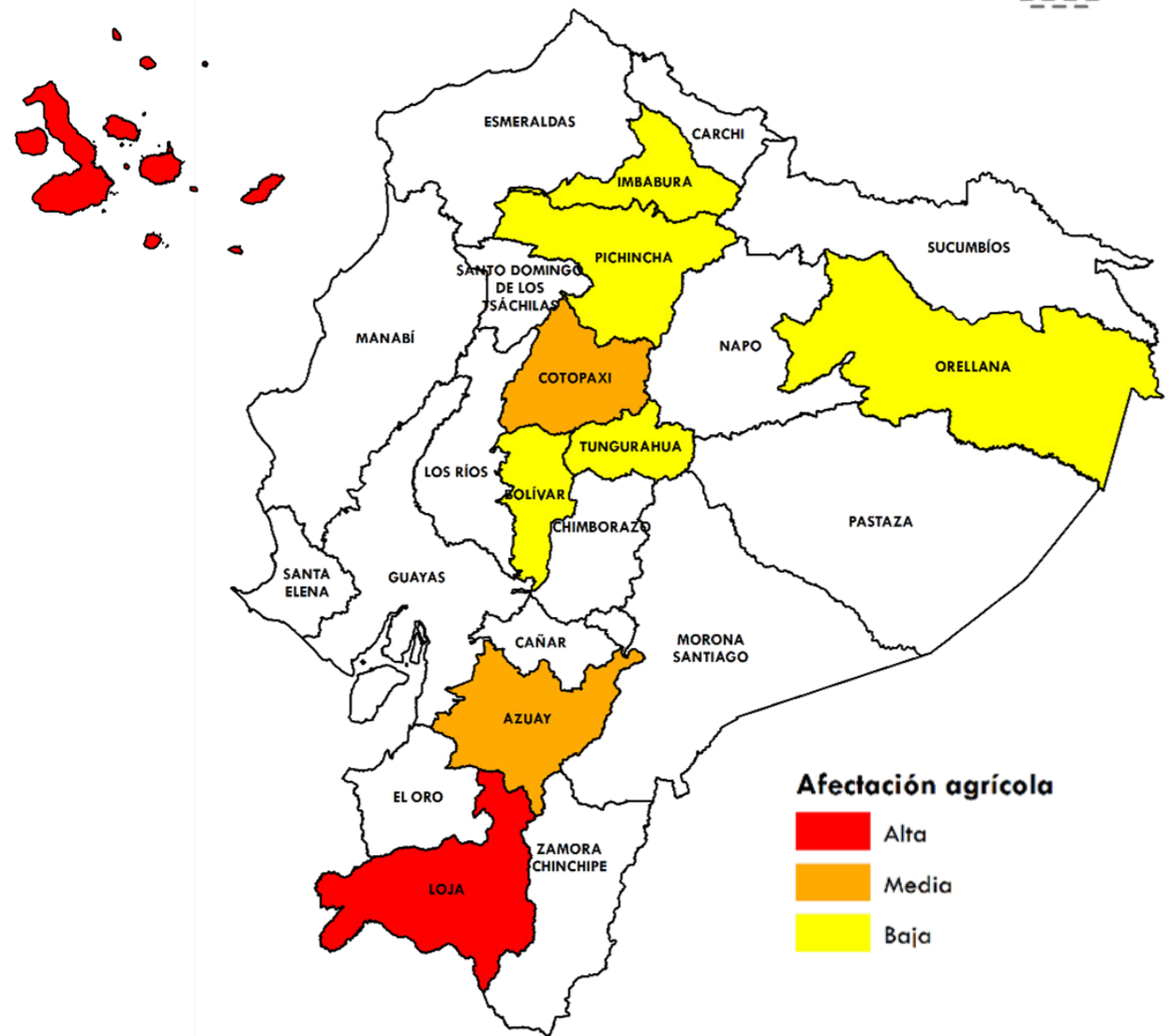
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Afectaciones Agrícolas por provincia del 01 de julio al 26 de septiembre de 2024 (Sequías + Incendios Forestales)



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA	HECTÁREAS AFECTADAS
2	Alta	<ul style="list-style-type: none"> • GALÁPAGOS • LOJA 	9.544,94
2	Media	<ul style="list-style-type: none"> • AZUAY • COTOPAXI 	6.405,28
5	Baja	<ul style="list-style-type: none"> • ORELLANA • PICHINCHA • TUNGURAHUA • BOLÍVAR • IMBABURA 	1.074,16
9	PROVINCIAS CON AFECTACIONES		

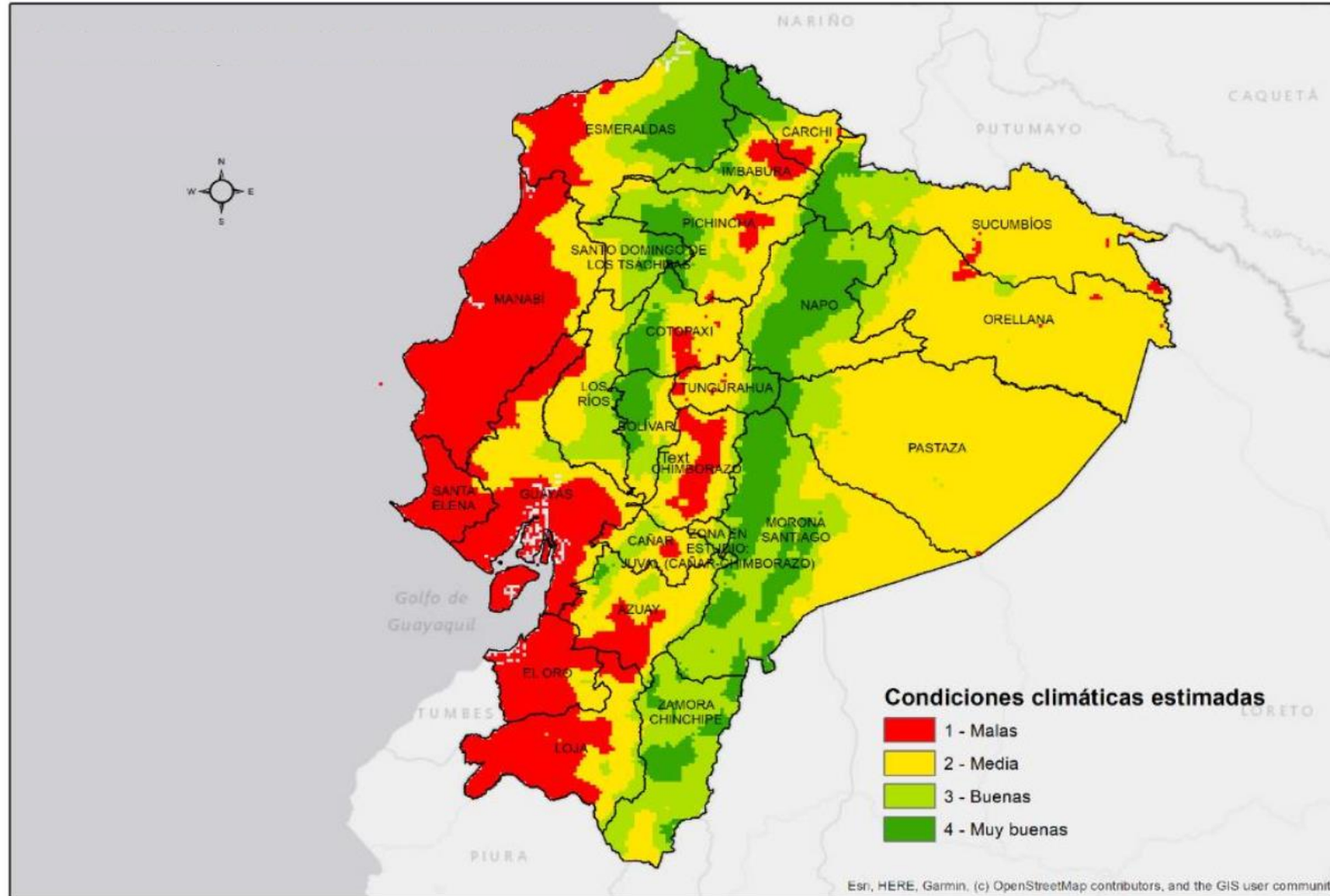


Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería

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

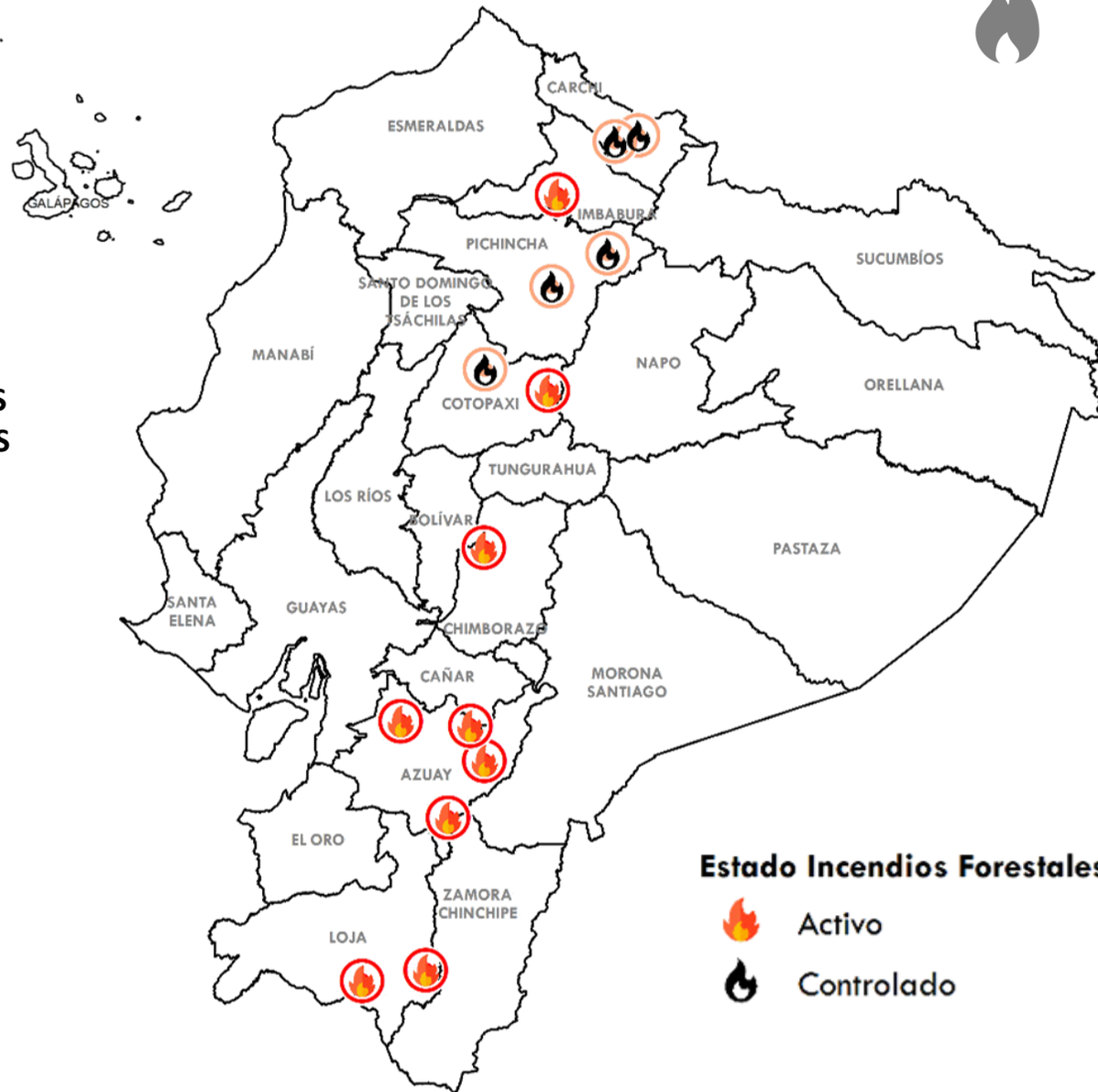


Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

Incendios activos y controlados



Incendios activos	Incendios controlados
09	05



ACTIVOS

PROVINCIA

- LOJA (2)
- IMBABURA (1)
- COTOPAXI
- CAÑAR
- CHIMBORAZO
- AZUAY (3)

CANTÓN

- CALVAS, LOJA
- COTACACHI
- LATACUNGA
- DELEG
- COLTA
- CUENCA, NABÓN, SIGSIG

HECTÁREAS AFECTADAS

1.591



CONTROLADOS

- COTOPAXI (1)
- CARCHI (2)
- PICHINCHA (2)

- SIGCHOS
- ESPEJO, MIRA
- CAYAMBE, QUITO

1.650

Estado Incendios Forestales



Activo



Controlado

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



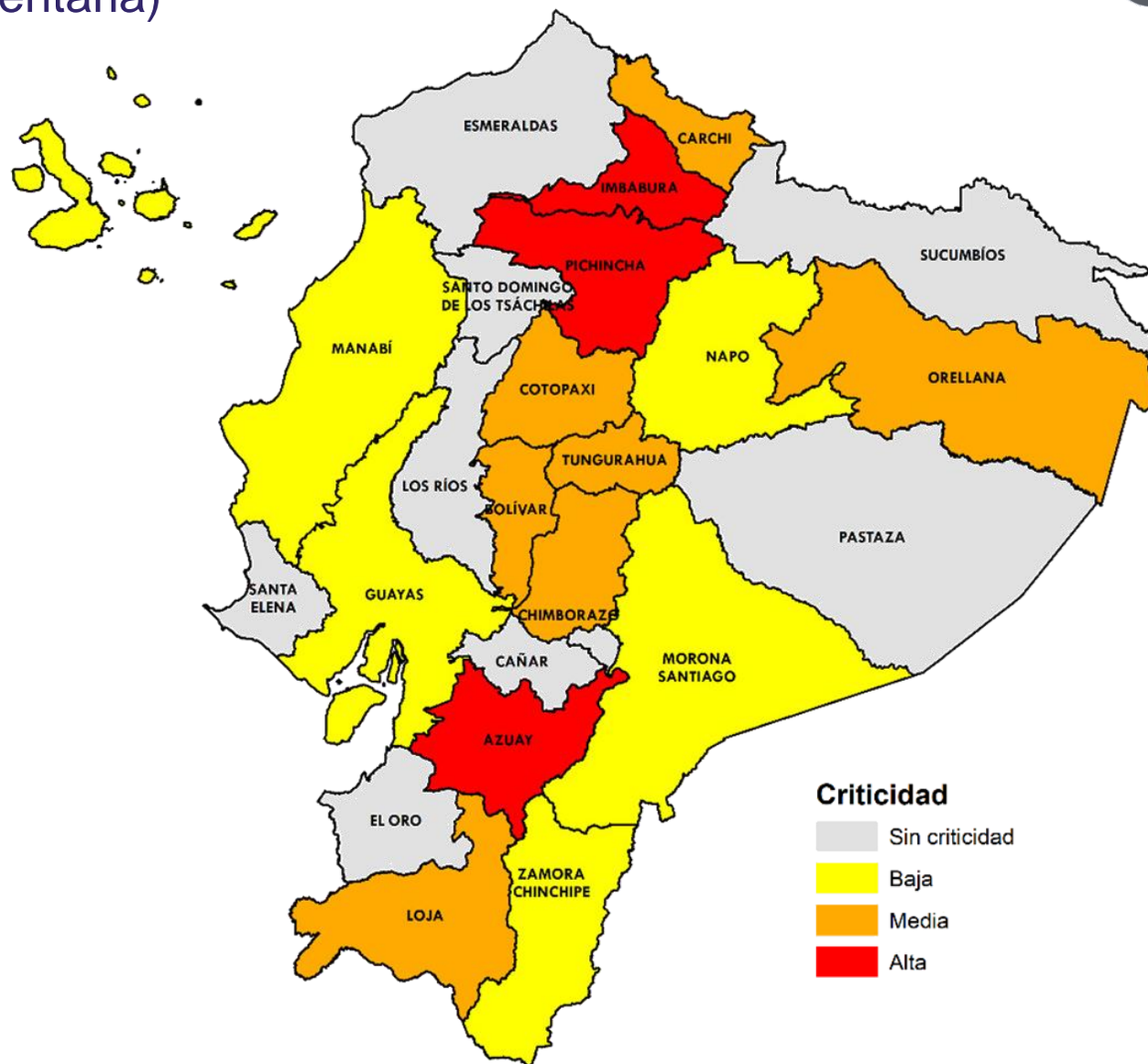
EL NUEVO
**ECUADOR
RESUELVE**

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica

Criticidad por provincia (Sequía + Incendios + Seguridad Alimentaria)



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA
3	Alta	<ul style="list-style-type: none">• IMBABURA• PICHINCHA• AZUAY
7	Media	<ul style="list-style-type: none">• CARCHI• CHIMBORAZO• COTOPAXI• LOJA• BOLÍVAR• TUNGURAHUA• ORELLANA
6	Baja	<ul style="list-style-type: none">• NAPO• MORONA SANITAGO• ZAMORA CHINCHIPE• GUAYAS• MANABÍ• GALÁPAGOS
16	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





23
GADM

Con problemas de abastecimiento de agua

- 12 por sequía
- 9 por cortes de energía
- 2 por mantenimiento)

16 Provincias

- Sierra (9)
- Costa (2)
- Amazonía (4)
- Insular (1)



Sector Agrícola

9
Provincias
más afectadas

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

Amazonía: Orellana.

Insular: Galápagos.



Incendios

9 Activos

5 Controlados

Activos: Cotopaxí, Imbabura, Cañar, Chimborazo, Azuay y Loja.

Controlados: Cotopaxi, Carchi y Pichincha.



Pichincha, Imbabura y Azuay son las provincias con mayor criticidad, se determinó las 3 variables de criticidad; mientras que en Chimborazo, Cotopaxi, Tungurahua, Bolívar, Carchi, Orellana y Loja se presentan 2 de las 3 variables.





EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

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