

**COMISIÓN INTERSECRETARIAL
PARA LA ATENCIÓN DE SEQUÍAS E INUNDACIONES.**

Programa Nacional contra la Sequía

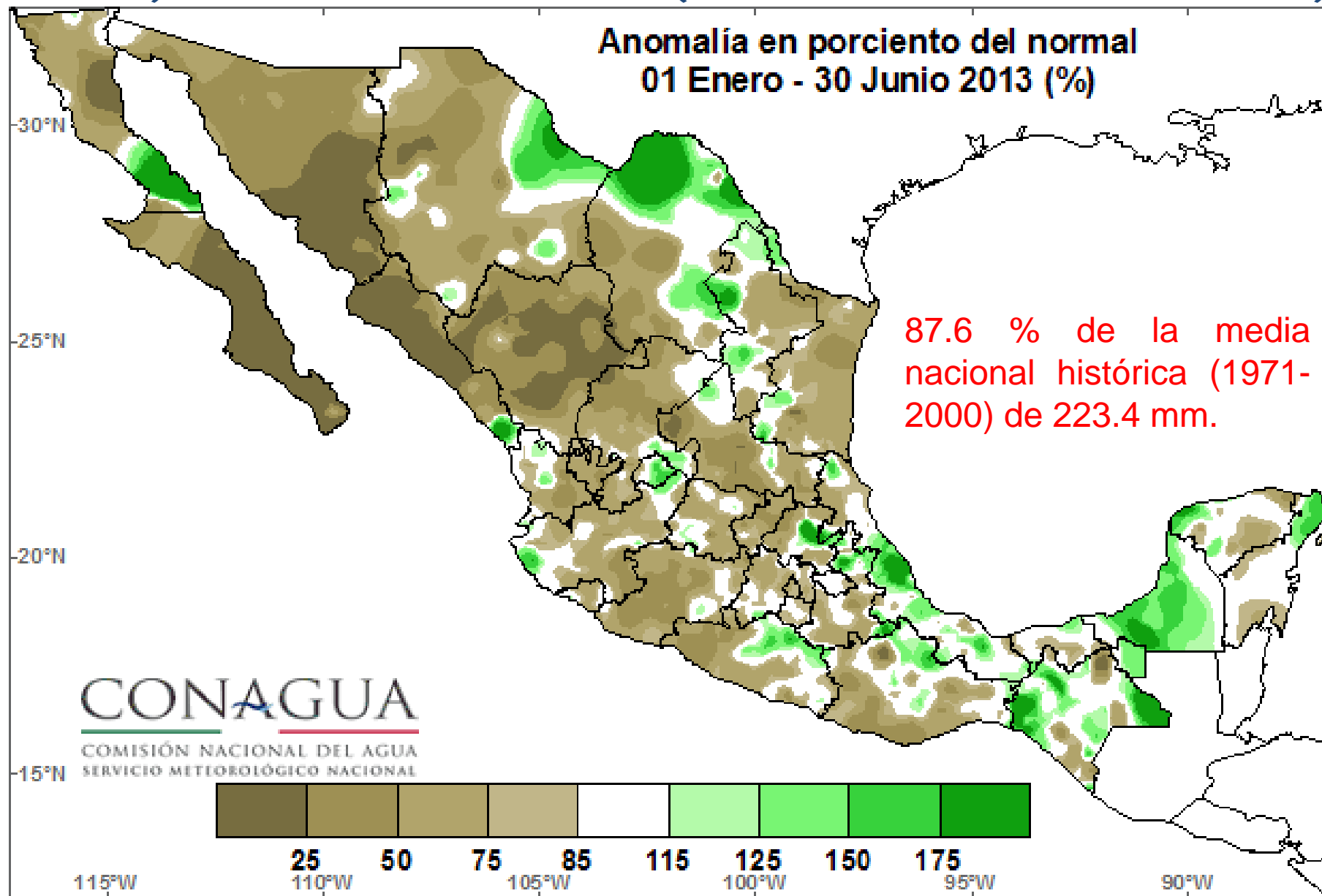
P R O N A C O S E

2ª SESIÓN ORDINARIA

3 de JULIO de 2013

Seguimiento de Lluvias

1) Lluvia acumulada en el año (del 01 Enero al 30 de Junio de 2013).

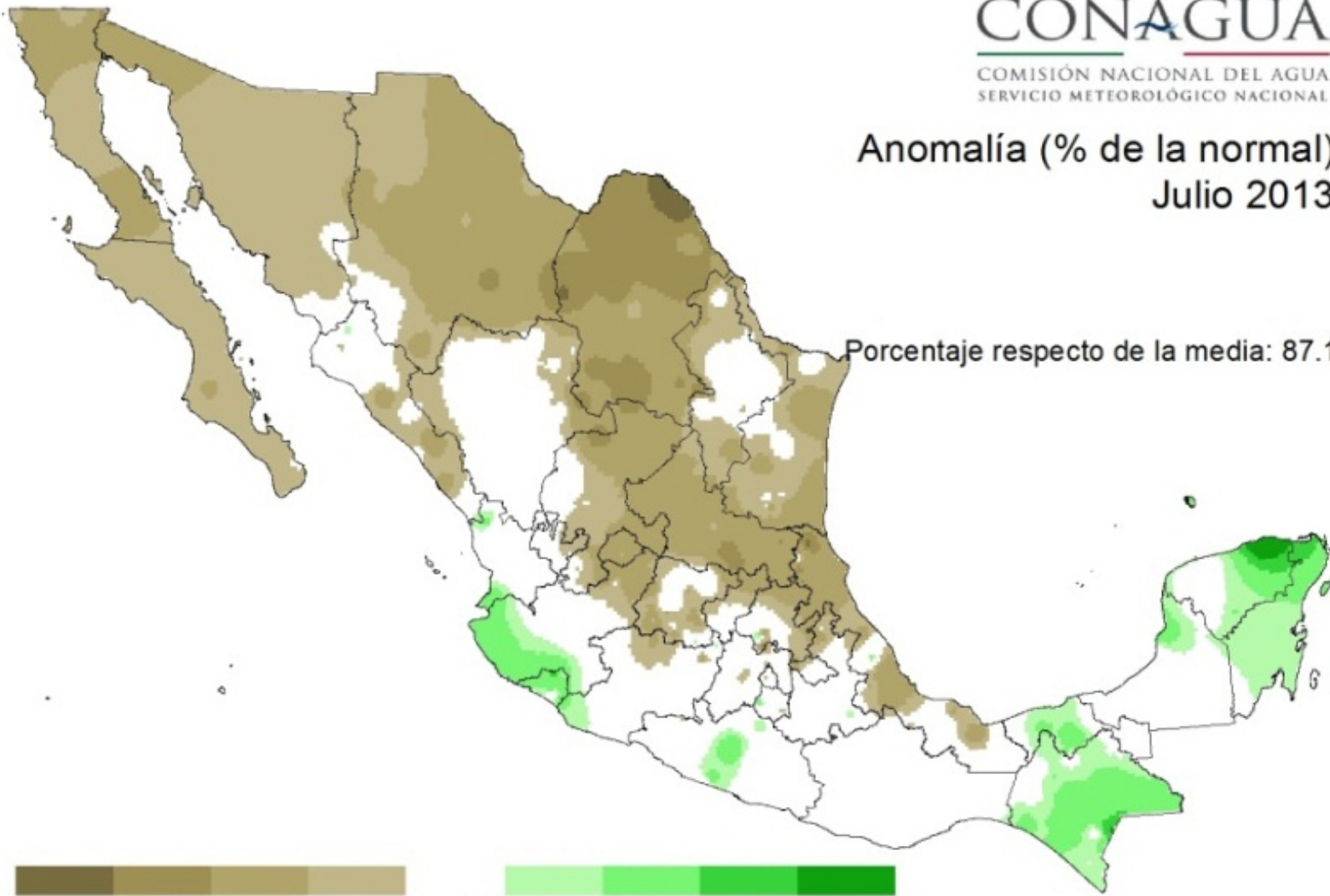


CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Anomalía (% de la normal)
Julio 2013

Porcentaje respecto de la media: 87.1%



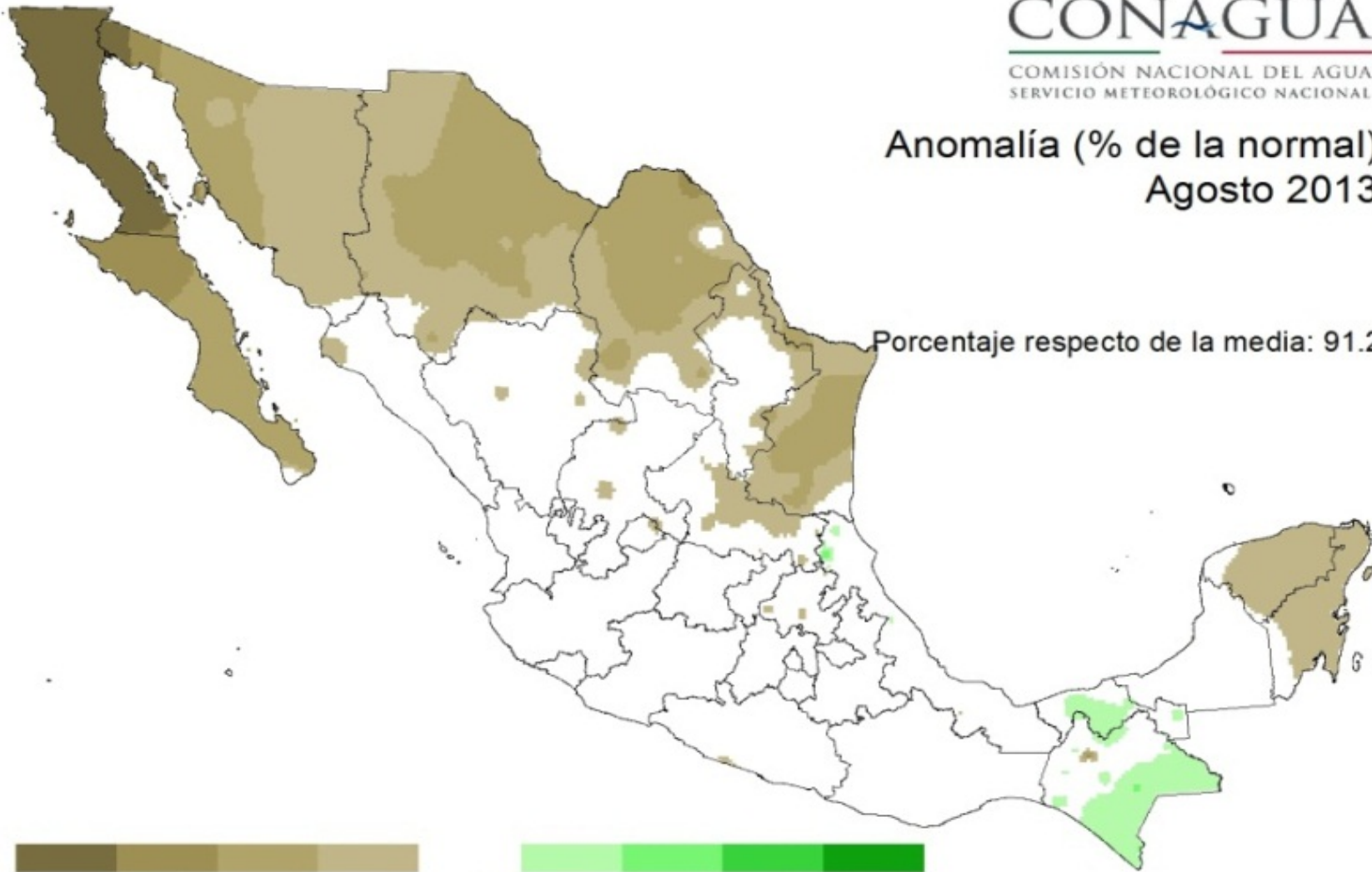
Elaborado mediante el análisis de salidas de modelos como Años Análogos (SMN), Climate Predictability Tool (SMN), CPC, APEC y el consenso de especialistas. Fecha de elaboración: 1 de julio de 2013.

CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

**Anomalía (% de la normal)
Agosto 2013**

Porcentaje respecto de la media: 91.2%



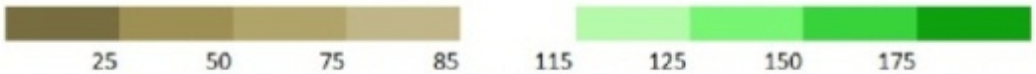
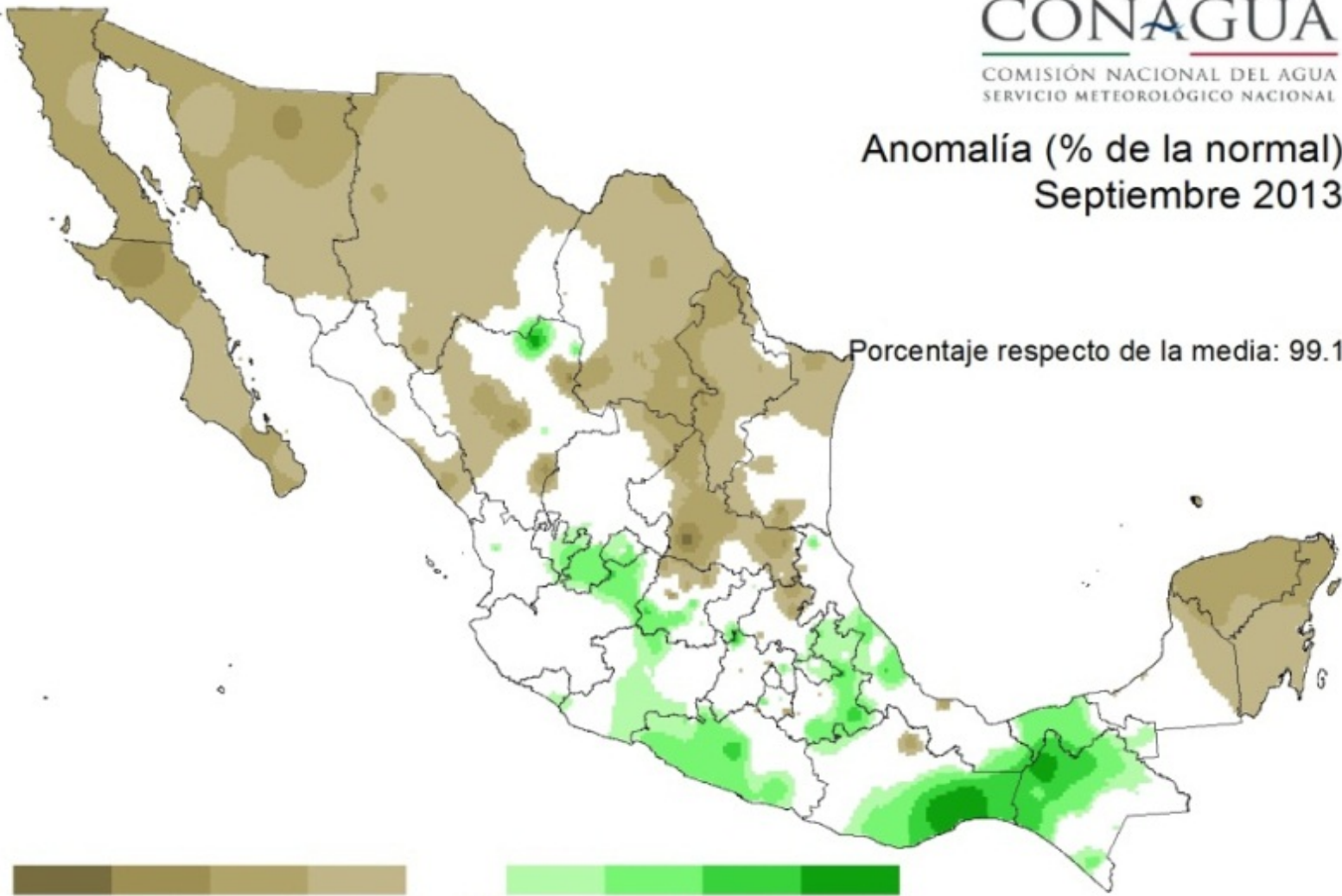
Elaborado mediante el análisis de salidas de modelos como Años Análogos (SMN), Climate Predictability Tool (SMN), CPC, APEC y el consenso de especialistas. Fecha de elaboración: 1 de julio de 2013.

CONAGUA

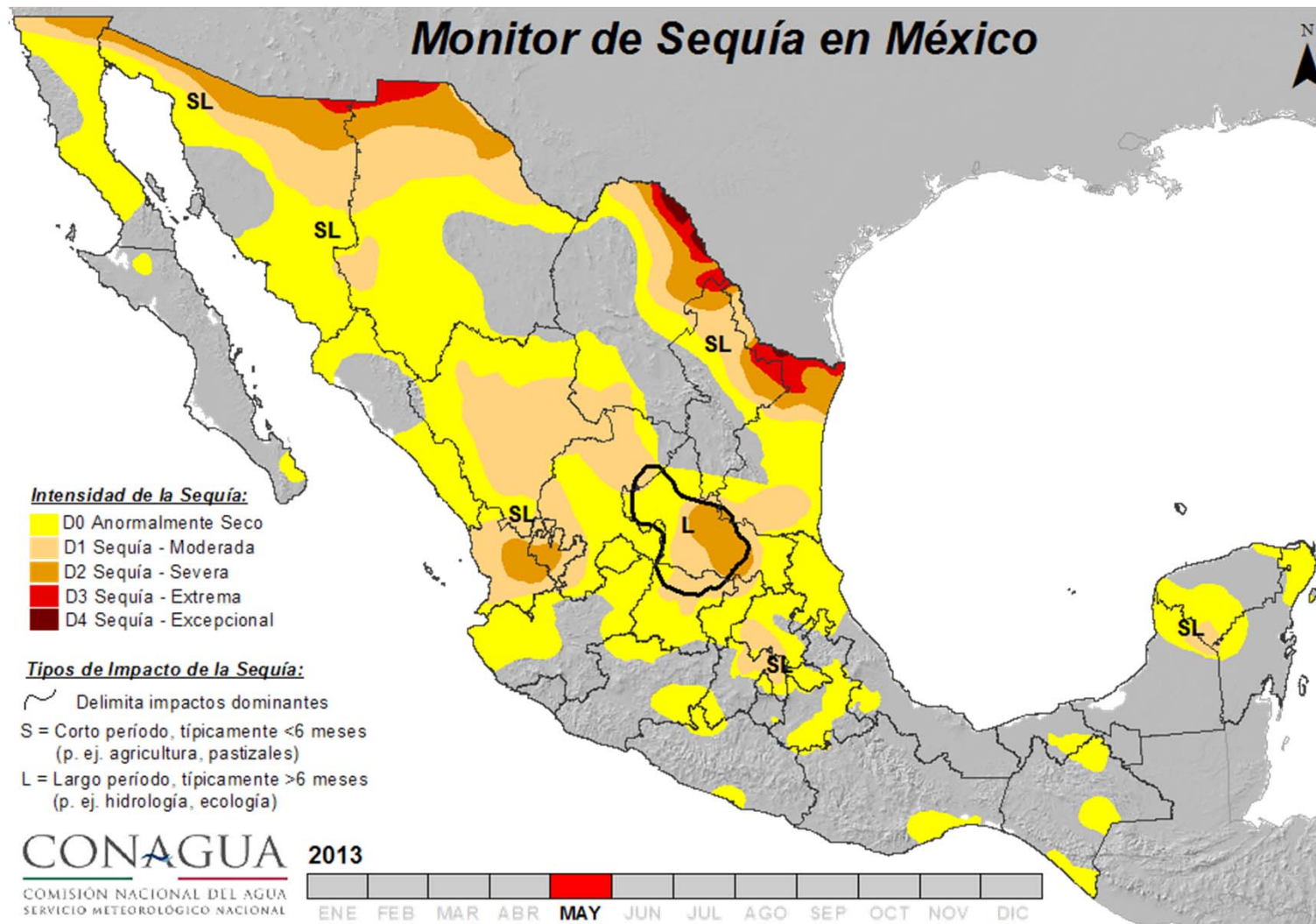
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

**Anomalía (% de la normal)
Septiembre 2013**

Porcentaje respecto de la media: 99.1%



Elaborado mediante el análisis de salidas de modelos como Años Análogos (SMN), Climate Predictability Tool (SMN), CPC, APEC y el consenso de especialistas. Fecha de elaboración: 1 de julio de 2013.

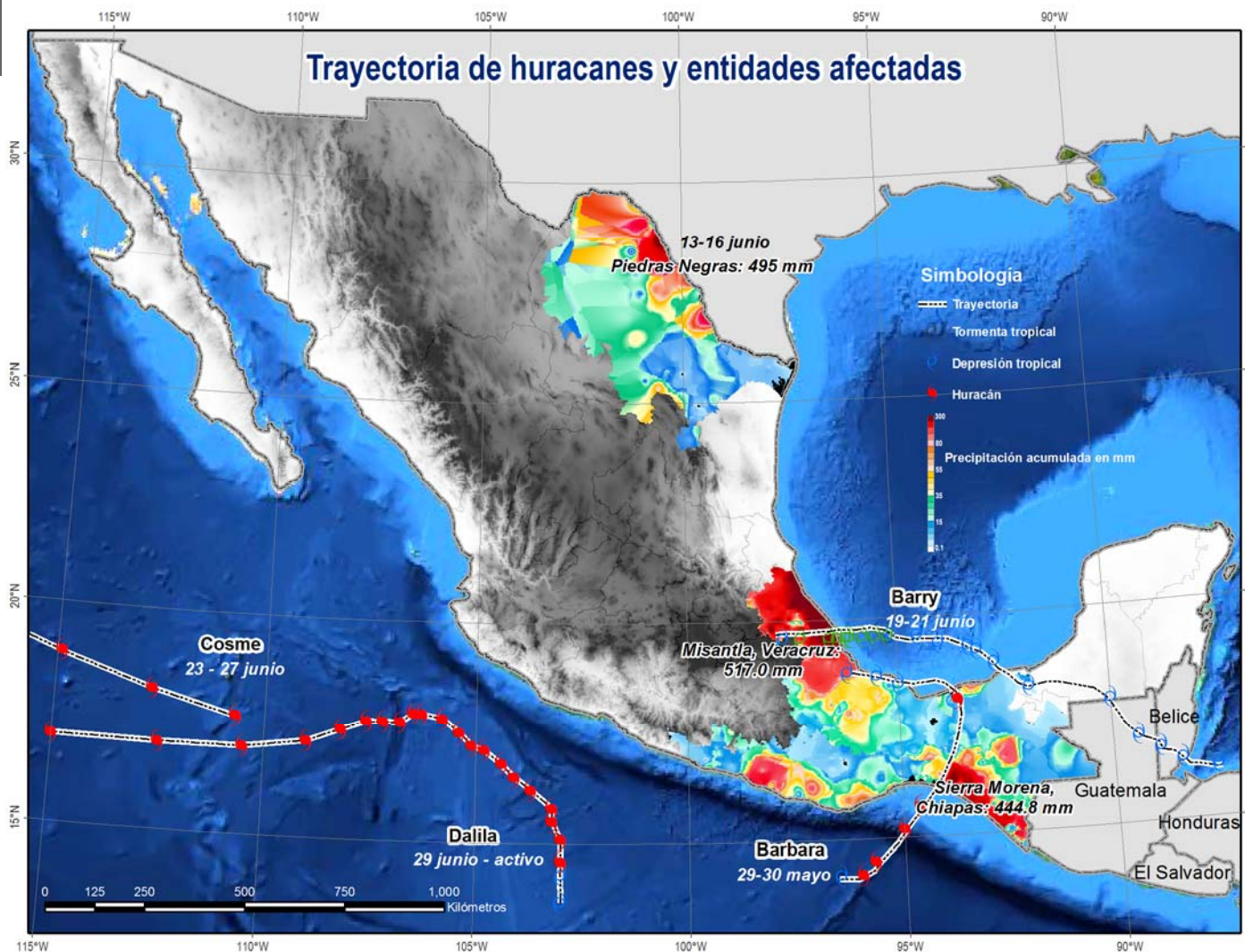


Pacífico Nororiental
(14)

- Alvin
- Bárbara
- Cosme
- Dalila
- Emilia
- Flossie
- Gil
- Henriette
- Ivo
- Juliette
- Kiko
- Lorena
- Manuel
- Narda

Atlántico, Golfo de México y Mar Caribe
(18)

- Andrea
- Barry
- Chantal
- Dorian
- Erin
- Fernand
- Gabrielle
- Humberto
- Ingrid
- Jerry
- Karen
- Lorenzo
- Melissa
- Nestor
- Olga
- Pablo
- Rebekah
- Sebastien



Poblaciones afectadas

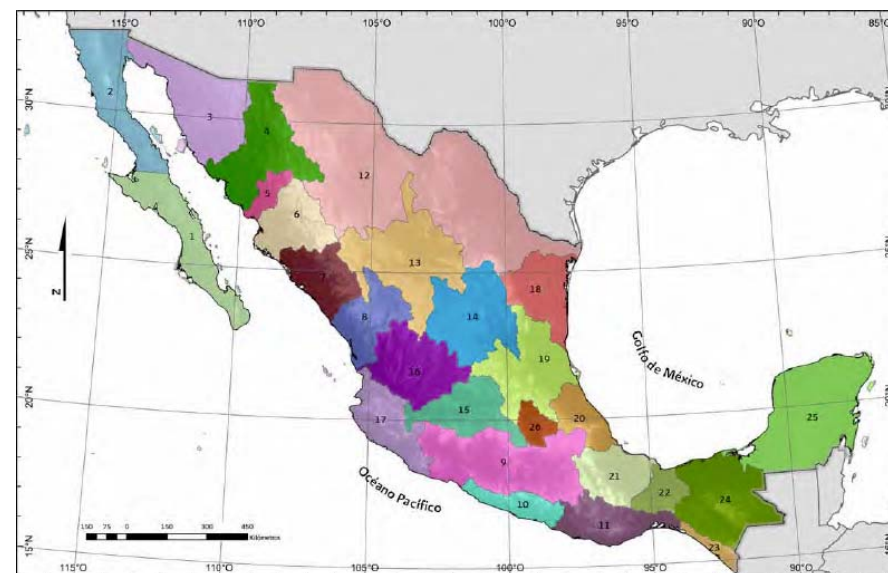
Evento Meteorológico	Poblaciones, municipios y habitantes afectados	Número
<p>"Huracán Bárbara"</p>	<p><i>Con Declaratoria de Emergencia:</i> Acacoyagua, Acapetahua, Amatenango de la Frontera, Arriaga, Bejucal de Ocampo, Belisario Domínguez, Bella Vista, Chamula, Cintalapa, La Concordia, Escuintla, La Grandeza, Huehuetán, Huixtla, Jiquipilas, Mapastepec, Mazapa de Madero, Mazatán, Motozintla, Ocozocoautla de Espinosa, El Parral, Pijijiapan, El Porvenir, San Cristóbal de las Casas, Siltepec, Tapachula, Tenejapa, Tonalá, Tuzantán, Villa Corzo, Villaflores y Zinacantán</p> <p><i>Con Declaratoria de Desastre Natural:</i> Arriaga, Belizario Domínguez, Cintalapa, El Parral, Jiquipilas, La Concordia, Mapastepec, Ocozocoautla de Espinoza, Pijijiapan, Tonalá, Villa Corzo y Villaflores</p>	<p>44</p>
<p>"Lluvias torrenciales de Coahuila"</p>	<p>Sabinas, Zaragoza, Morelos, Allende, Nava y Piedras Negras</p>	<p>6</p>
<p>"Tormenta tropical Barry"</p>	<p>Zona norte (16): Cazonos de Herrera, Cerro Azul, Chinampa de Gorostiza, Chontla, Coatzintla, Gutiérrez Zamora, Naranjos-Amatlán, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla, Tamalín, Tamiahua, Tecolutla, Tihuatlán, Tuxpan y Vega de Alatorre.</p> <p>Zona centro (39): Acajete, Acatlán, Actopan, Altotonga, Alto Lucero, Atzalan, Banderilla, Chiconquiaco, Coacoatzintla, Coatepec, Colipa, Ixhuacán de los Reyes, Ixtaczoquitlan, Jalacingo, Jilotepec, Juchique de Ferrer, la Antigua, Las Minas, Las Vigas, Mariano Escobedo, Manlio Fabio Altamirano, Martínez de la Torre, Misantla, Naolinco, Nautla, Paso de Ovejas, Perote, Puente Nacional, Rafael Lucio, San Rafael, Tatatila, Teocelo, Tepetlan, Tlapacoyan, Tonayan, Úrsulo Galván, Xalapa, Xico y Yecuatla</p> <p>Zona sur (2): Agua Dulce y Lerdo de Tejada</p>	<p>57</p>

El Programa Nacional contra la sequía promueve:

- Un plan de sequía en cada uno de los 26 Consejos de Cuenca en el país

Diseñado e implementado por autoridades y usuarios

Con base en características locales de cada región)

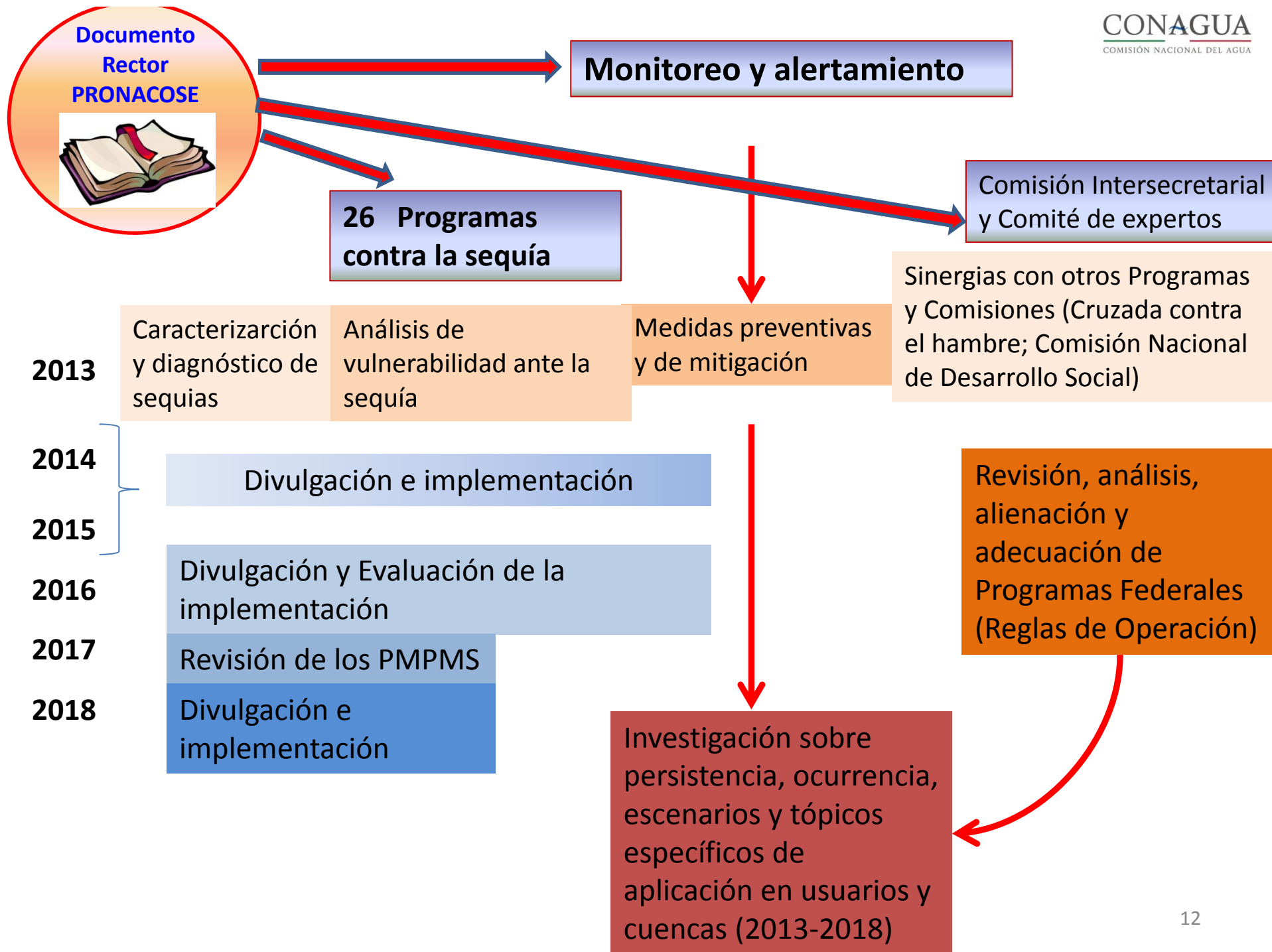


12 universidades y el Imta apoyan a los consejos de cuenca en la elaboración de los Programas contra la sequía

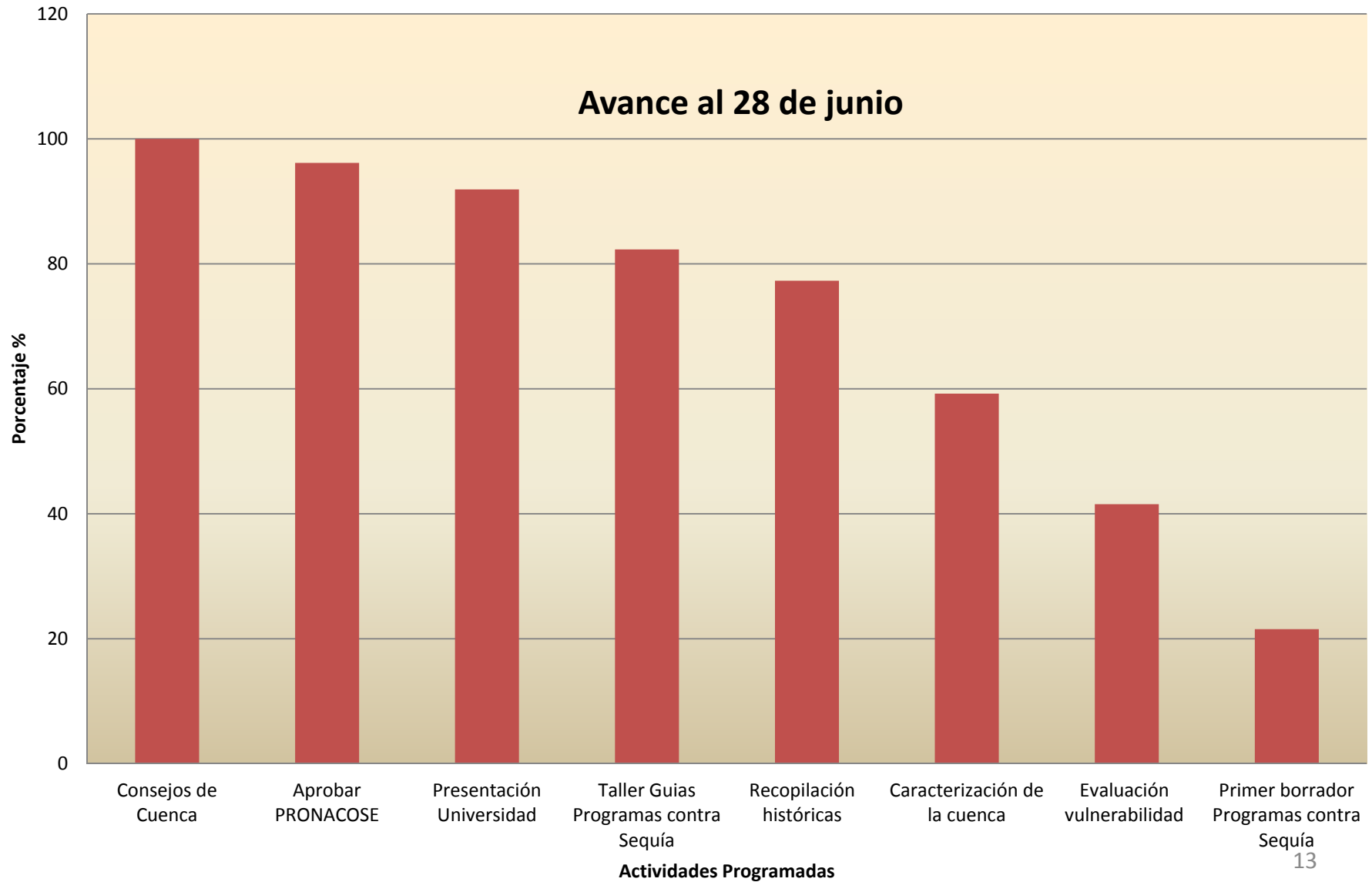


Integración de acciones en los programas

acciones previas	acciones durante	acciones posteriores
<p><i>planeación:</i></p>	<p><i>adaptación: monitoreo y aviso a la población:</i></p>	<p><i>Evaluación</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> -Diseñar acciones para sequías de severidad diversa 	<ul style="list-style-type: none"> -Reducción de demanda 	<p><u>Administrativas</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> -Generar un fondo financiero 	<ul style="list-style-type: none"> -Abastecimiento emergente 	<ul style="list-style-type: none"> -Restablecer fondo financiero - " volumen de reserva
<ul style="list-style-type: none"> -Llenar un volumen de reserva 	<p><u>Físico</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Niveles en fuentes -Lluvia, flujo, temp <p><u>Administrativo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Eficiencias -Dotaciones -Metas (avance/logro) -Volumen: usado / facturado -Vigilancia -Atención al usuario 	<ul style="list-style-type: none"> -Mejorar acciones - " eficiencia de usuarios -Investigar mejores prácticas <p><u>Interinstitucional</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Ordenamiento territorial -Equilibrio oferta-demanda <p><u>Usuarios</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Mejorar eficiencia



Avance en la formulación para los 26 consejos de cuenca



Durante 2013

Tan pronto un Consejo de Cuenca tenga su “*Programa de medidas preventivas y de mitigación de la sequía*” consensado, deberá iniciar por sí mismo sus acciones según las haya priorizado.

**COMISIÓN INTERSECRETARIAL
PARA LA ATENCIÓN DE SEQUÍAS E INUNDACIONES.**

**Programa Nacional Contra la Sequía
P R O N A C O S E**

www.conagua.gob.mx y www.pronacose.gob.mx

2ª SESIÓN ORDINARIA

3 de JULIO de 2013