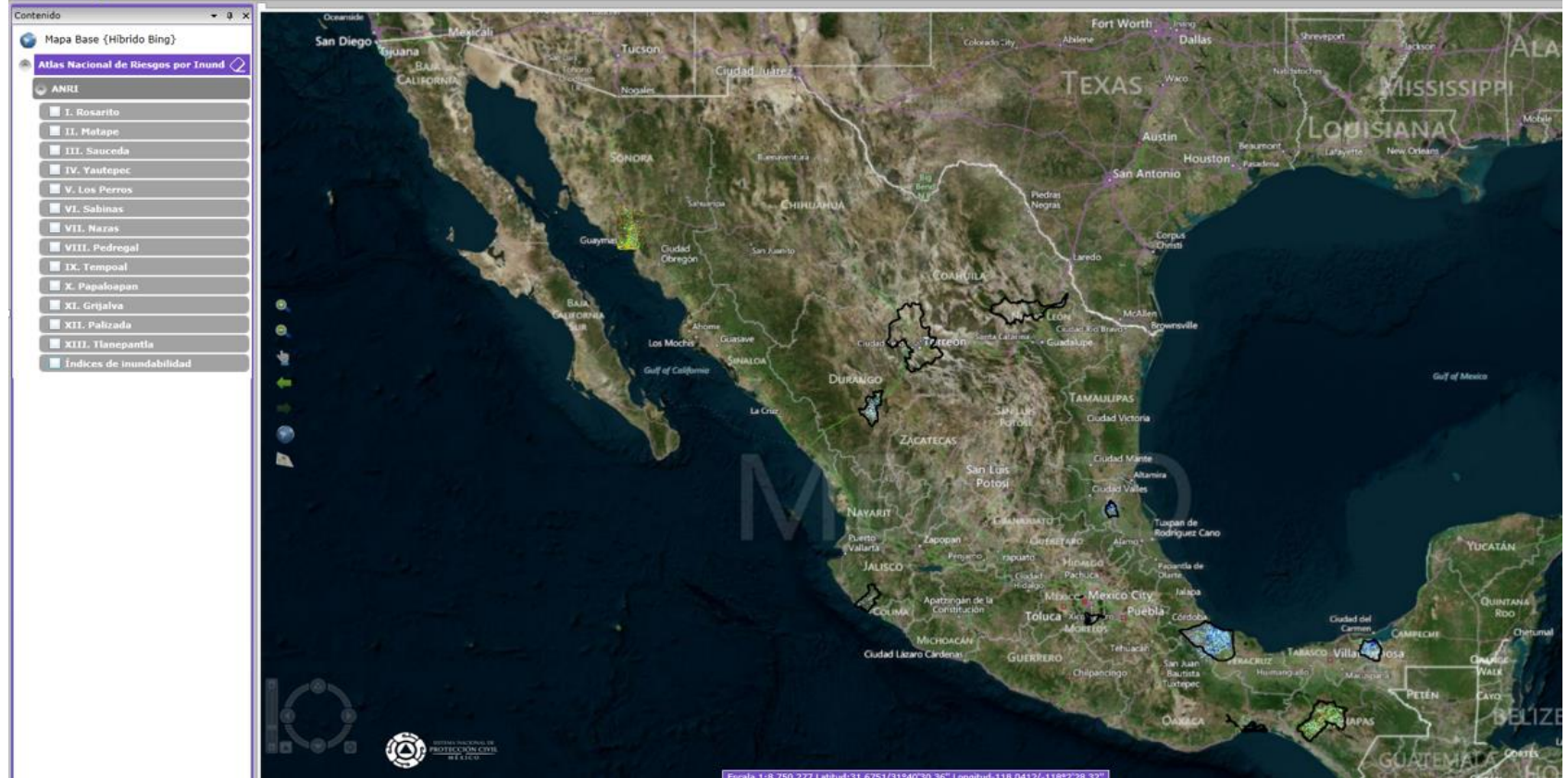


Programa nacional de prevención contra contingencias hidráulicas

Subdirección General Técnica
Gerencia de Aguas Superficiales e
Ingeniería de Ríos



Actualmente se han cargado para consulta pública los mapas de inundación para:

- 13 cuencas piloto (2013): Rosarito, Matape, Saucedá, Yauatepec, Los Perros, Sabinas, Nazas, Pedregal, Tempoal, Papaloapan, Grijalva, Palizada, Tlalnepantla.
- 5 ciudades medias (2014): Monterrey, Chilpancingo, Boca del Río, Morelia, Cuernavaca.
- Tuxtla Gutiérrez, Chiapas (2015)
- Inundaciones históricas: debidas a los eventos Alex, Stan, Arlene.
- Índices de inundabilidad para periodos de retorno (2, 5, 10, 50, 100)

Políticas de Operación de Obras de Excedencia



Se ha concluido la estandarización de 49 procedimientos para operación de compuertas en obras de excedencias en las presas con mas riesgo..

Se ha iniciado un programa de estandarización de 156 políticas de extracción de presas de vertedor libre. Se han concluido 8 procedimientos.

CENAPRED, DGPC, SCT y CONAGUA

“Establecimiento de protocolos de evacuación de la población y ajuste de tránsito carretero aguas abajo de los embalses durante la operación de los vertedores en las principales presas de México”

Elaboración de Planes de Acción Durante Emergencias

PADEs

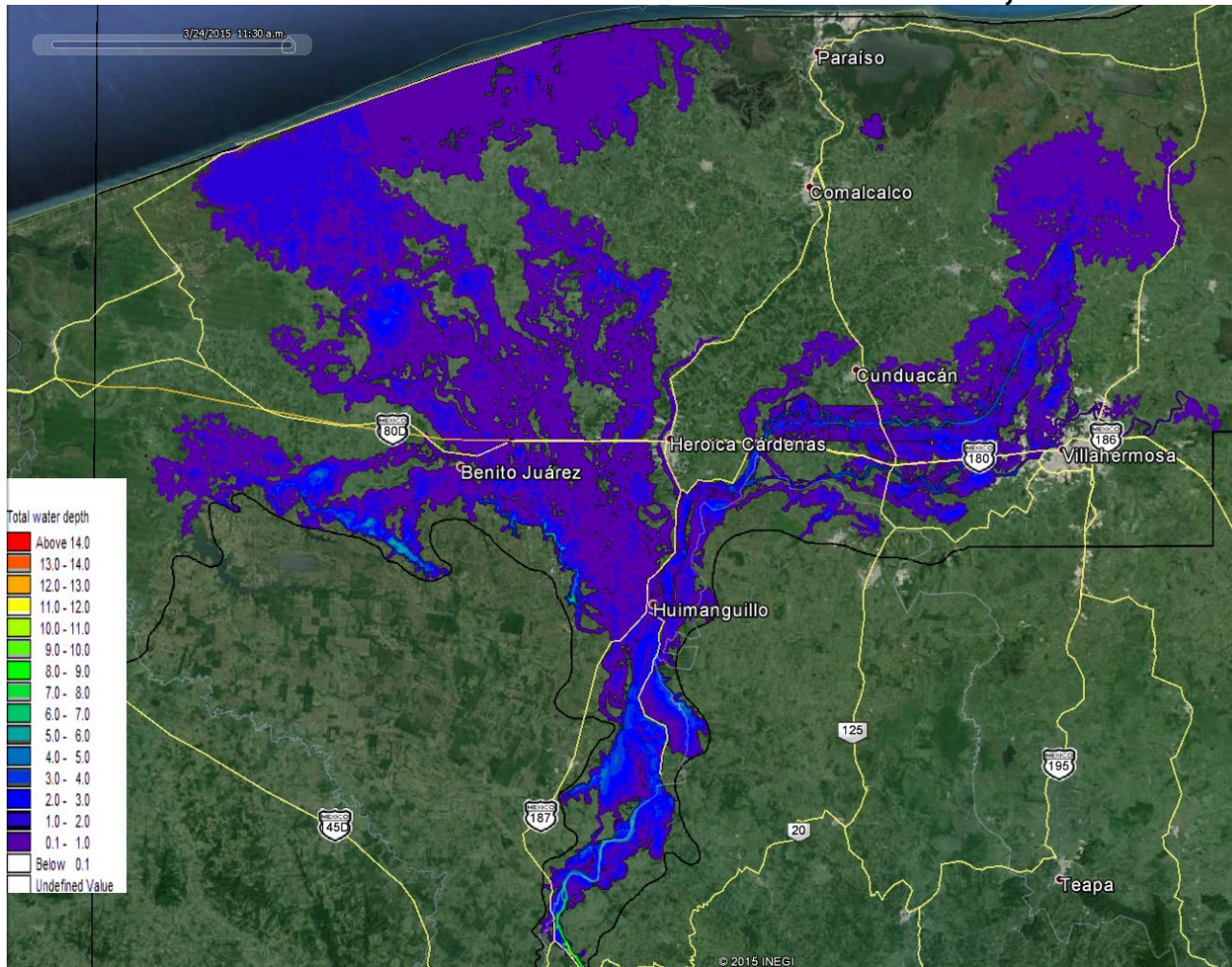
- Administración de emergencias hidrometeorológicas, planeación, capacitación y vigilancia
- Gestión integrada de avenidas.
- Metodología específica
- Aplicable a diferentes regiones del país

Retroalimentación con CENAPRED, DGPC, SCT, DL Tabasco y OCFS:

- Análisis de caminos federales posiblemente afectados

Zona aguas abajo de la presa Peñitas

A= 6,500 m³/s



Retroalimentación con CENAPRED, DGPC, SCT, DL Tabasco y OCFS:

- Discriminación de los refugios temporales que se encuentran dentro de la mancha de inundación.

