

¿QUÉ SABEMOS SOBRE EL EFECTO DE LA SEQUÍA EN LOS SERVICIOS DE AGUA, SANEAMIENTO E HIGIENE CON ENFOQUE EN LA NIÑEZ?

LA SEQUÍA SE HA CONVERTIDO EN UN FENÓMENO RECURRENTE EN HONDURAS, CON UN MAYOR IMPACTO EN LA POBLACIÓN DEL CORREDOR SECO.

EL DÉFICIT DE LLUVIA EN EL 2015 FUE UNO DE LOS MÁS SEVEROS EN 60 AÑOS.

270,774
HOGARES
AFECTADOS

1.35 MILLONES
DE PERSONAS
EN AGOSTO 2015

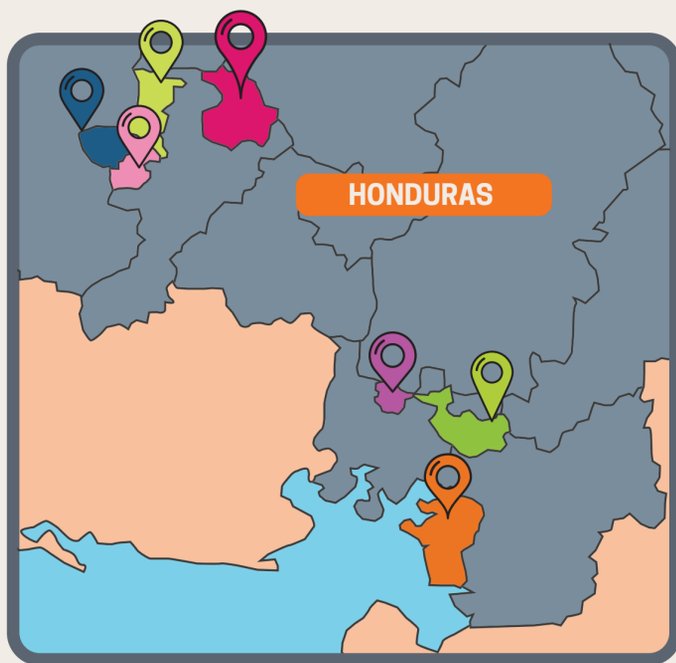
Fueron encontrados en inseguridad alimentaria moderada o severa.

EN 2015: HUBO ENTRE 40-70% DE REDUCCIÓN EN PRECIPITACIÓN*

*Resultado del análisis realizado como parte de la asistencia técnica.

CON PÉRDIDA DE MÁS DE 80% DE LA PRODUCCIÓN DE GRANOS BÁSICOS Y UN 48% EN LA PRODUCCIÓN ESPERADA DE CAFÉ Y FRUTALES.

UNICEF HONDURAS, GWP CENTROAMÉRICA Y GOAL, LLEVARON A CABO UNA INICIATIVA CONJUNTA A TRAVÉS DE UNA ASISTENCIA TÉCNICA PARA IDENTIFICAR EL EFECTO DE LA SEQUÍA EN LOS SERVICIOS DE AGUA, SANEAMIENTO E HIGIENE (ASH) EN SIETE MUNICIPIOS UBICADOS EN EL CORREDOR SECO DE HONDURAS, CON ENFOQUE EN LA NIÑEZ.



PORCENTAJE DE DIARREAS EN 2015 con respecto al total del periodo (2015-2018)

55%

44%

39%

40%

48%

39%

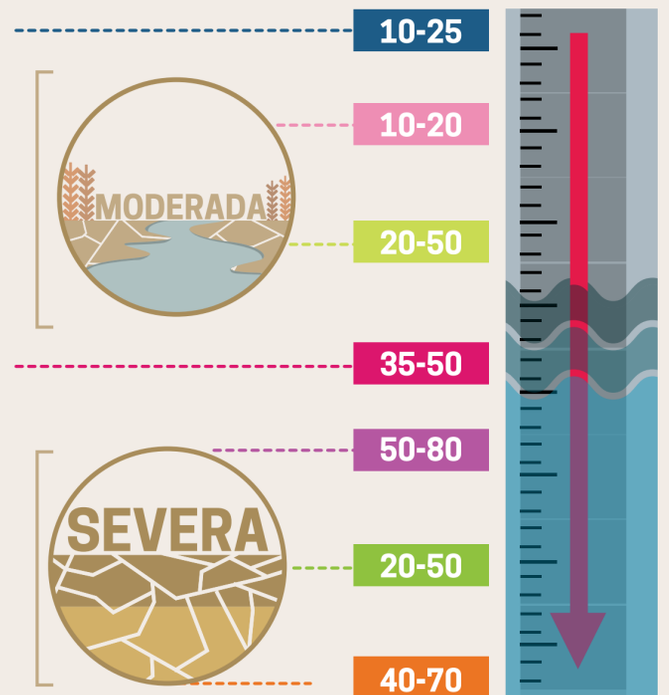
34%

MUNICIPIO

ÍNDICE DE SEQUÍA 2015 (COPECO)

DISMINUCIÓN DE RANGO DE CAUDAL % (Percepción Juntas de Agua)

- San Juan, Intibucá
- San Miguelito, Intibucá
- San Francisco de Opalaca, Intibucá
- Jesús de Otoro, Intibucá
- San Francisco de Coray, Valle
- Pespire, Choluteca
- Marcovia, Choluteca



INDICE DE RIESGO INFORM: San Juan 6.4/ALTO, San Miguelito 7.3/MUY ALTO, San Francisco de Opalaca 5.8/ALTO, Jesús de Otoro 6.4/ALTO, San Francisco de Coray 6.4/ALTO, Pespire 6.2/ALTO, Marcovia 6/ALTO



En los municipios analizados, EXISTE UNA RELACIÓN ENTRE LA REDUCCIÓN DE LA PRECIPITACIÓN, LOS CAUDALES Y EL INCREMENTO DE ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA EN TIEMPOS DE SEQUÍA, que pueden atribuirse a un acceso limitado a servicios seguros de ASH, QUE INCIDE CON MAYOR FUERZA EN LA NIÑEZ MENOR DE 5 AÑOS, afectando su crecimiento y desarrollo, y su acceso a una adecuada seguridad alimentaria y nutricional.

