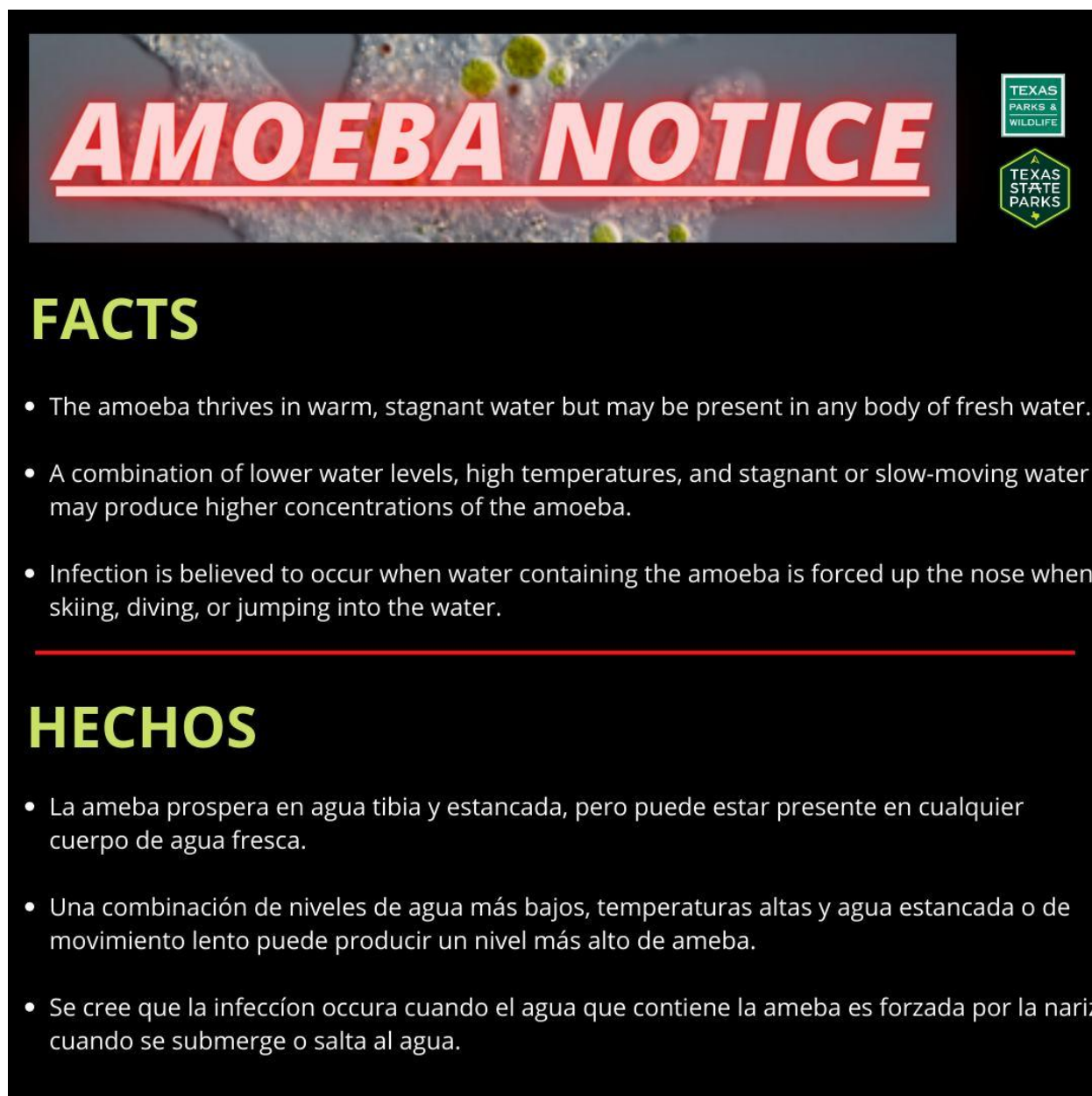


6-30-2022

Every year SCWD receives questions about the presence of the *Naegleria fowleri* amoeba that causes primary meningoencephalitis (PAM) disease. Everyone should be aware that this amoeba thrives in most untreated, fresh surface water in our area and is most likely present in the Wheeler Branch Reservoir as well. If you have more questions or concerns please follow the links for more information.

<https://www.cdc.gov/parasites/naegleria/general.html>

www.dshs.state.tx.us



AMOEBIA NOTICE

FACTS

- The amoeba thrives in warm, stagnant water but may be present in any body of fresh water.
- A combination of lower water levels, high temperatures, and stagnant or slow-moving water may produce higher concentrations of the amoeba.
- Infection is believed to occur when water containing the amoeba is forced up the nose when skiing, diving, or jumping into the water.

HECHOS

- La ameba prospera en agua tibia y estancada, pero puede estar presente en cualquier cuerpo de agua fresca.
- Una combinación de niveles de agua más bajos, temperaturas altas y agua estancada o de movimiento lento puede producir un nivel más alto de ameba.
- Se cree que la infección ocurre cuando el agua que contiene la ameba es forzada por la nariz cuando se submerge o salta al agua.

AMOEBA NOTICE



PRECAUTIONS

- Never swim, ski, or dive in stagnant water.
 - Hold your nose or use nose clips when diving, skiing or jumping into any fresh water.
 - Keep your head above water when in water.
 - Do not stir or dig up sediment in warm freshwater areas.
-

PRECAUCIONES

- Nunca nade, esquíe o bucee en agua estancada.
- Cúbrase la nariz o use pinzas nasales cuando bucee, esquíe o salte al agua dulce.
- Mantenga la cabeza fuera del agua cuando esté en el agua.
- No remueva ni excave sedimentos en áreas cálidas de agua dulce.