



Kalor y Seka

Alterasons klimátiku sa ta aumenta númeru di dias ku kalor istremu na Massachusetts y sta privistu pa temperaturas aumenta konsideravelmenti duranti prósimu sékulu. Di un forma jeral, kalor istremu é kualker temperatura pa riba di 90 grau - undi ki ta rijistradu grandis aumentu na duénsas y mórtis rilasionádu ku kalor.

Aumentu di temperatura pode provoka grandis alterason na padrons klimátiku. Pur izénplu, longus piríudu sen txuba pode inpusibilita posus y rizervatórius di rikarega ku águ dósi, u ki ta faze-s konsentra di puluentis y baktérias nusivu na águ ki nu ta bebe y undi ki nu ta nada. Aumentu di baktérias y puluentis na água pode prijudika vida akuátiku y provoka duénsas gastrointestinal.

Kondisons puerantu y seku y inséndius florestal ki ta kontise pamodi seka tanbê pode provoka un mau kualidadi di ar, ki ta irita pulmon y ta agrava duénsas rispiratóriu, sima asma. Mau kualidádi di ar tanbê pode aumenta risku di infesons rispiratóriu sima bronkiti.

Kenha ki sa ta kore más risku?

- Pesoas ku más di 65 anu
- Kriansas ku ménus di 5 anu
- Pesoas grávida
- Pesoas ku sistéma imunitáriu kunprumitidu



Kuzé ki nu pode faze?

- Instala aparelhus y ikipamentus di kanalizason di baxu konsumu di águ
- Pensa na kria paizajens ku plantas nativu y tolerantis a seka
- Sigi kualker ristrison di uzu di águ inpostu pa inpreza fornesedor di águ
- Testa kualidádi di águ na posus privadu frikuentimenti
- Pratika konservason di águ



Sabe más na:
mass.gov/ClimateAndHealth



Bureau of Climate and Environmental Health
Environmental Toxicology Program
Massachusetts Department of Public Health