

Výsledky pozorování za období červen 2026

Lokalita	Datum	Situace na lokalitě	Výskyt komárů	Stupeň nebezpečí
BŘECLAVSKO				
<i>Horní les, Kančí obora</i>	17.6.	V lese přetrvává sucho, periodické tůně nejsou zaplaveny	V celé oblasti je výskyt komárů nízký a nadále klesá. Převládajícími druhy jsou pozdně jarní druh <i>Aedes cantans</i> s. l. a <i>Aedes vexans</i> , který je v době letních záplav hlavním kalamitním druhem.	0
<i>Polesí Lanžhot</i>	17.6.	Většina tůní je vyschlá.	Výskyt komárů je zatím velmi nízký. Především v okolí zámečku Pohansko je zvýšený výskyt muchniček.	0
<i>Polesí Tvrdonice</i>	17.6.	V polesí Tvrdonice jsou periodické tůně vyschlé.	Výskyt komárů je nízký.	0
HODONÍNSKO				
<i>Hodonín - Loděnice</i>	17.6.	Z důvodů sucha nesledováno.		0
CELÉ ÚZEMÍ		Lužní lesy jsou vyschlé. Na zahradách je třeba věnovat zvýšenou pozornost nádobám s vodou a zahradním jezírkům, kde se mohou rozmnožovat některé druhy komárů, především komár pisklavý.	V důsledku dlouhotrvajícího sucha je výskyt komárů v oblastech kolem dolního toku Dyje a Moravy na toto období neobvykle nízký.	

RNDr. Oldřich Šebesta, protiepidemický odbor

Vysvětlivky:

- 0 nebyl zjištěn výskyt žádný, nebo jen zanedbatelný
 + vzhledem četnosti výskytu, rozsahu záplav, lokalizaci a druhovému složení nehrozí bezprostřední nebezpečí
 ++ nebezpečí lokálního zvýšení výskytu, nutná zvýšená pozornost
 +++ bezprostřední nebezpečí zvýšeného výskytu, doporučeno provést opatření k snížení dopadu na obyvatelstvo
 kalamita bezprostřední ohrožení obyvatelstva, nutná opatření pro snížení dopadu na obyvatelstvo