

# Imunopreveníveis

Boletim Epidemiológico Estadual



INFORMATIVO PARA AÇÃO - SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (SE) 10/2026 (ATÉ 14/03/2026)

## NÚMERO DE CASOS SUSPEITOS, CONFIRMADOS E ÓBITOS DE DOENÇAS IMUNOPREVENÍVEIS DE NOTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA

ES, total de 2025, Acumulado até SE 10 de 2025, Acumulado até SE 10 de 2026 e SE 10 de 2026.

| NOTIFICAÇÃO INDIVIDUAL<br>DOENÇAS                           | TOTAL 2025 |             |        | ACUMULADO ATÉ SE 10/2025 |             |        | ACUMULADO ATÉ SE 10/2026 |             |        | SE 10/2026 |             |        |
|---|------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|------------|-------------|--------|
|   | Suspeitos  | Confirmados | Óbitos | Suspeitos                | Confirmados | Óbitos | Suspeitos                | Confirmados | Óbitos | Suspeitos  | Confirmados | Óbitos |
| <b>Doença Meningocócica (DM)</b>                            | 1068       | 24          | 3      | 192                      | 2           | 1      | 194                      | 4           | 1      | 19         | 0           | 0      |
| <b>Meningite Pneumocócica</b>                               |            | 67          | 24     |                          | 7           | 4      |                          | 4           | 1      |            | 1           | 0      |
| <b>Meningite por <i>Haemophilus influenzae</i></b>          |            | 12          | 2      |                          | 0           | 0      |                          | 0           | 0      |            | 0           | 0      |
| <b>Meningite Tuberculosa</b>                                |            | 17          | 4      |                          | 3           | 0      |                          | 2           | 1      |            | 0           | 0      |
| <b>Outras meningites</b>                                    |            | 173         | 29     |                          | 30          | 2      |                          | 32          | 2      |            | 2           | 0      |
| <b>Varicela</b>   | 562        | 434         | 0      | 56                       | 35          | 0      | 69                       | 36          | 0      | 7          | 1           | 0      |
| <b>Caxumba</b>  | 515        | 366         | 0      | 70                       | 47          | 0      | 87                       | 44          | 0      | 6          | 1           | 0      |
| <b>Sarampo</b>  | 97         | 0           | 0      | 12                       | 0           | 0      | 15                       | 0           | 0      | 2          | 0           | 0      |
| <b>Rubéola</b>  | 13         | 0           | 0      | 2                        | 0           | 0      | 3                        | 0           | 0      | 0          | 0           | 0      |
| <b>Tétano acidental</b>                                     | 12         | 6           | 0      | 1                        | 1           | 0      | 0                        | 0           | 0      | 0          | 0           | 0      |
| <b>Tétano neonatal</b>                                      | 0          | 0           | 0      | 0                        | 0           | 0      | 0                        | 0           | 0      | 0          | 0           | 0      |
| <b>Difteria</b>   | 2          | 0           | 0      | 1                        | 0           | 0      | 0                        | 0           | 0      | 0          | 0           | 0      |
| <b>Coqueluche</b>   | 432        | 42          | 0      | 188                      | 33          | 0      | 9                        | 2           | 0      | 0          | 0           | 0      |
| <b>Paralisia Flácida Aguda<sup>(2)</sup> / Poliomielite</b> | 2          | 0           | 0      | 0                        | 0           | 0      | 3                        | 0           | 0      | 0          | 0           | 0      |

Fonte: e-SUSVS

(\*) Dados extraídos e atualizados em 18/03/2026, que podem ser atualizados e revisados

· Casos notificados de PFA e nenhum caso confirmado para poliomielite.