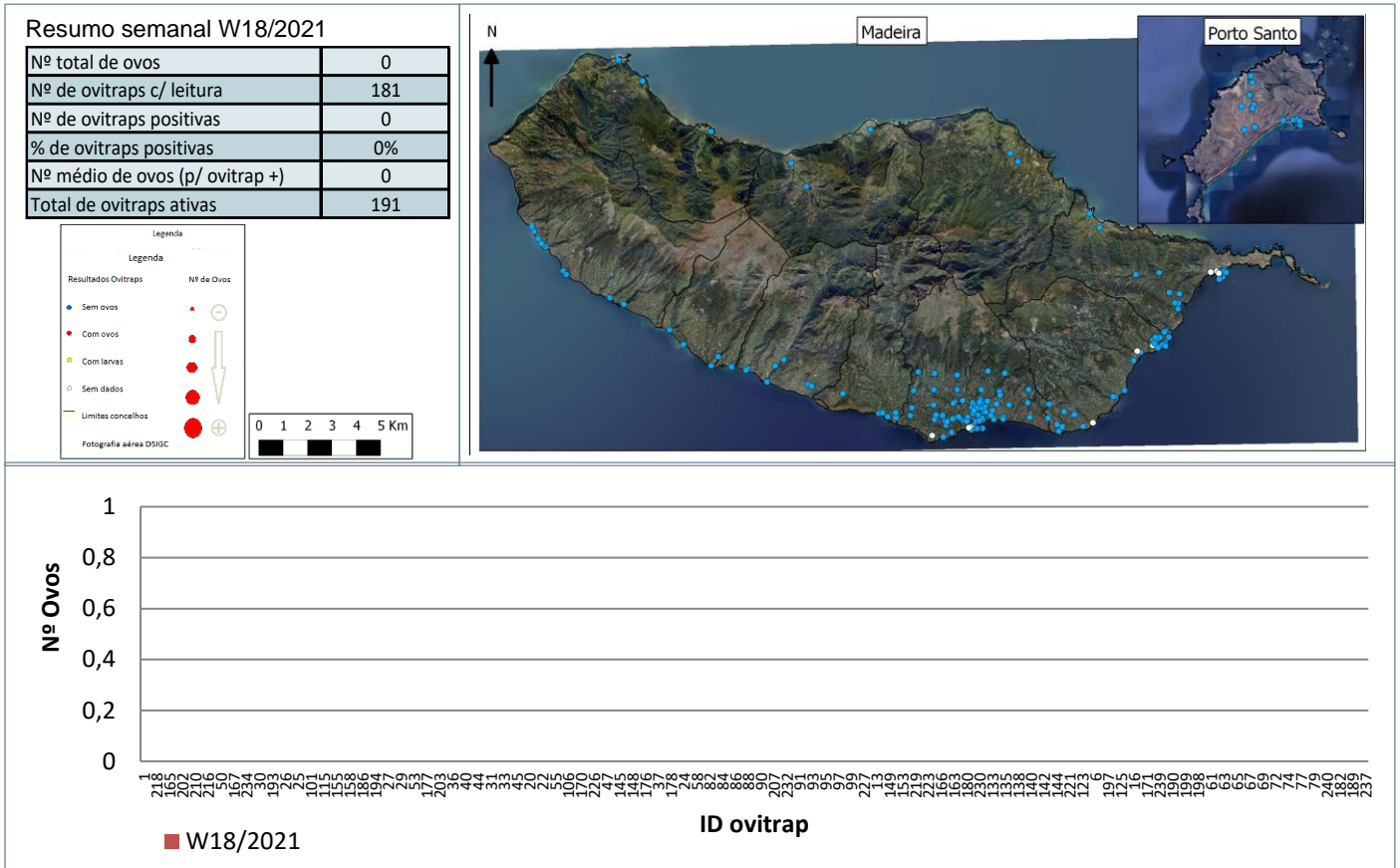
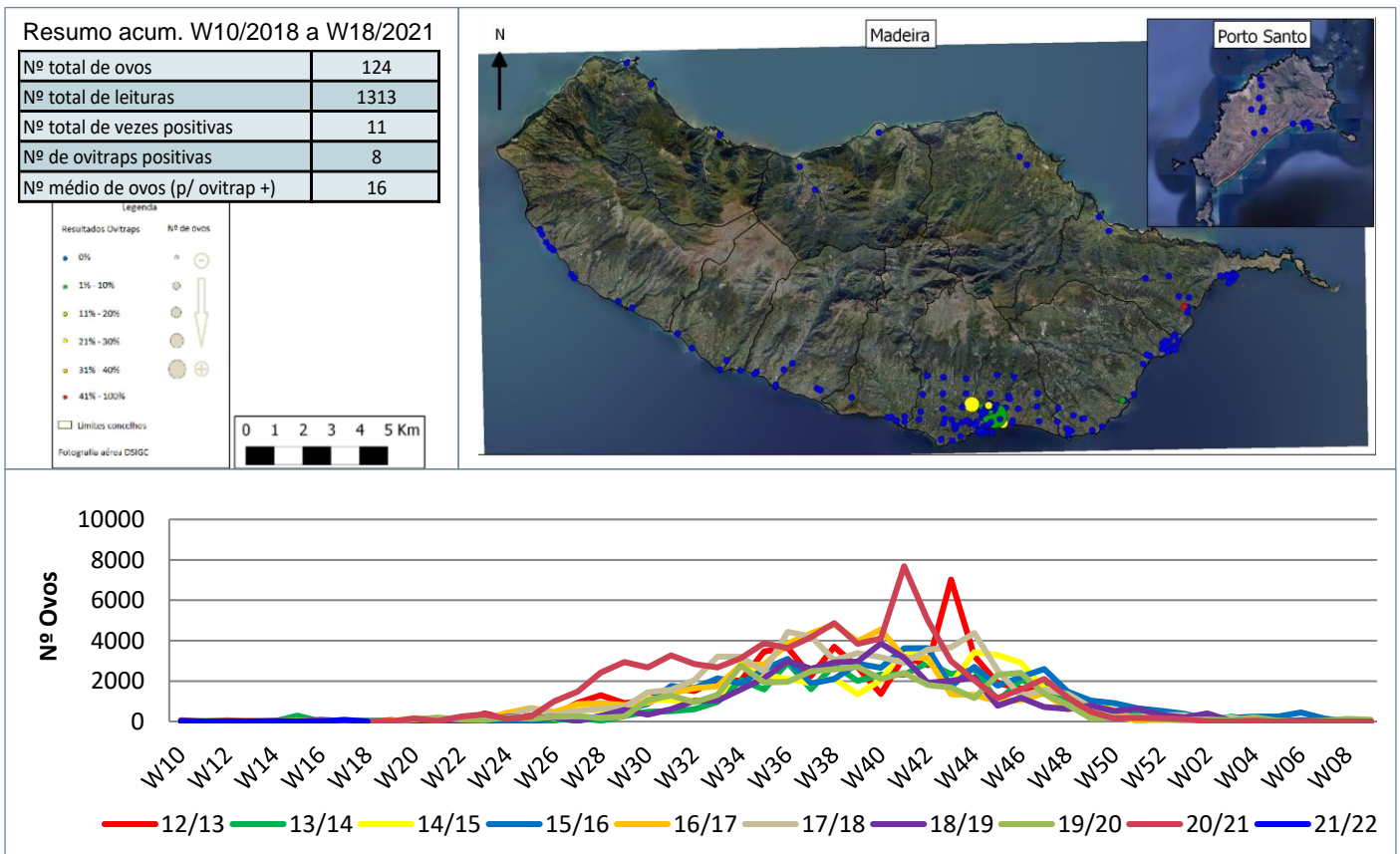


Monitorização do mosquito *Aedes aegypti* na RAM

Resultados semanais das armadilhas de ovos (Ovitrap)



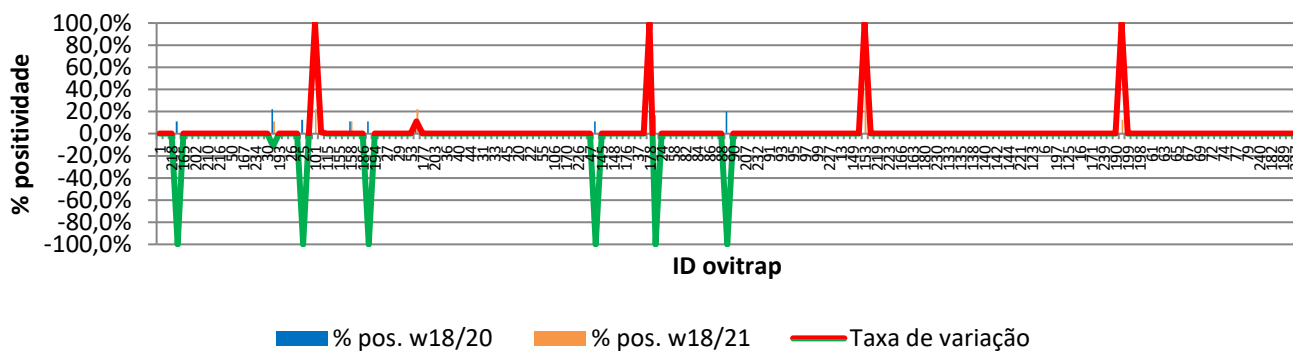
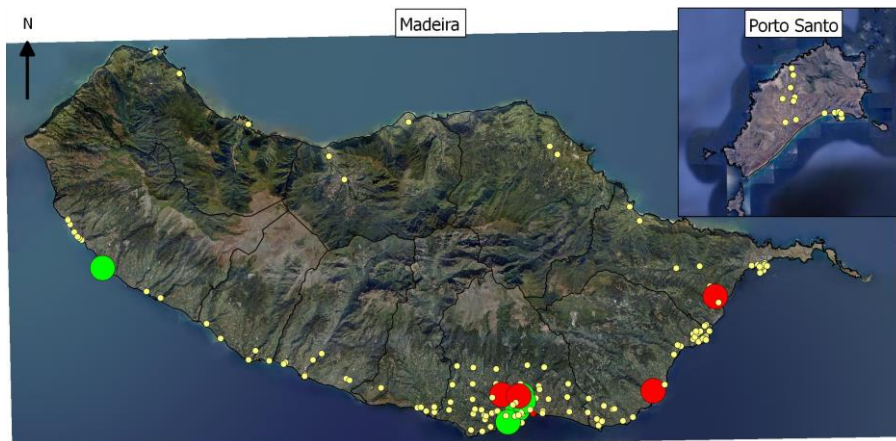
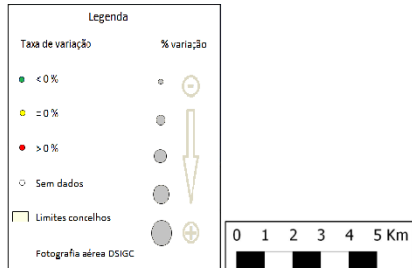
Resultados acumulativos das armadilhas de ovos (Ovitrap)



Resultados comparativos das armadilhas de ovos (Ovitrap)

Resumo comparativo
W18/2019 vs W18/2021

% positividade 2020_2021	1,8%
% positividade 2021_2022	0,8%
Tx var. 2020_2021 vs 2021_2022	-0,96%



Grelha de resultados, semanais, acumulativos e comparativos

Id	W18/2021	W10/2021 a W18/2021 (b)	W18/2020 vs W18/2021 (d)		
	Código resultado (a)	Positividade (%) (c)	% pos. w18/20	% pos. w18/21	Var. (e)
1	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
236	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
218	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
225	0	0%	11,1%	0,0%	-100,00%
165	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
201	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
202	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
209	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
210	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
211	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
216	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
217	3	0%	0,0%	0,0%	0,00%
50	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
60	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
167	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
196	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
234	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
8	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
30	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
57	0	11%	22,2%	11,1%	-11,11%
193	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
205	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
26	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
34	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
25	0	0%	12,5%	0,0%	-100,00%
48	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
101	0	22%	0,0%	22,2%	100,00%

Id	W18/2021	W10/2021 a W18/2021 (b)	W18/2020 vs W18/2021 (d)		
	Código resultado (a)	Positividade (%) (c)	% pos. w18/20	% pos. w18/21	Var. (e)
105	0	13%	11,1%	12,5%	1,39%
115	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
118	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
155	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
156	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
158	0	11%	11,1%	11,1%	0,00%
185	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
186	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
187	0	0%	11,1%	0,0%	-100,00%
194	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
195	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
27	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
28	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
29	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
51	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
53	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
54	0	22%	11,1%	22,2%	11,11%
177	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
188	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
203	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
35	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
36	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
39	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
40	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
43	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
44	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
179	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
31	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
32	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
33	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
42	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
45	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
19	3	0%	0,0%	0,0%	0,00%
20	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
21	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
22	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
41	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
55	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
59	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
106	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
168	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
170	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
204	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
226	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
46	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
47	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
49	0	0%	11,1%	0,0%	-100,00%
145	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
147	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
148	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
175	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
176	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
229	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
37	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
38	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
178	0	22%	0,0%	22,2%	100,00%

Id	W18/2021	W10/2021 a W18/2021 (b)	W18/2020 vs W18/2021 (d)		
	Código resultado (a)	Positividade (%) (c)	% pos. w18/20	% pos. w18/21	Var. (e)
23	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
24	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
56	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
58	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
81	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
82	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
83	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
84	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
85	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
86	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
87	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
88	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
89	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
90	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
206	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
207	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
231	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
232	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
12	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
91	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
92	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
93	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
94	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
95	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
96	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
97	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
98	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
99	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
100	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
227	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
228	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
13	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
120	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
149	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
150	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
153	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
208	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
219	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
183	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
223	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
2	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
166	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
3	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
163	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
233	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
180	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
126	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
230	0	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
131	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
133	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
134	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
135	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
137	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
138	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
139	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%
140	3	0%	0,0%	0,0%	● 0,00%

Id	W18/2021	W10/2021 a W18/2021 (b)	W18/2020 vs W18/2021 (d)		
	Código resultado (a)	Positividade (%) (c)	% pos. w18/20	% pos. w18/21	Var. (e)
141	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
142	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
143	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
144	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
220	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
221	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
7	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
123	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
5	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
6	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
128	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
197	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
4	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
125	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
15	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
16	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
122	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
171	3	0%	0,0%	0,0%	0,00%
172	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
239	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
174	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
190	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
191	0	13%	0,0%	12,5%	100,00%
199	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
200	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
198	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
14	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
61	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
62	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
63	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
64	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
65	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
66	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
67	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
68	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
69	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
71	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
72	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
73	3	0%	0,0%	0,0%	0,00%
74	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
76	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
77	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
78	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
79	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
121	3	0%	0,0%	0,0%	0,00%
240	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
238	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
182	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
235	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
189	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
181	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
237	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%

Notas:

Resultados semanais - mapa, gráfico e grelha com os resultados das armadilhas de ovos de mosquito na semana indicada e com a seguinte leitura:

a) Códigos de resultados semanais: 0 – Ausência de ovos; 1 – Presença de ovos; 2 – Ausência de ovos mas com larvas; 3 – Sem dados.

Resultados acumulativos - mapa, gráfico e grelha com os resultados das armadilhas de ovos de mosquito no período indicado e com a seguinte leitura:

b) Ano de ciclo de atividade de mosquito *Aedes aegypti* definido da semana 10 de 2021 à semana 09 de 2022.

c) Percentagem de vezes em que a ovitrap registou a presença de ovos.

Resultados comparativos - mapa, gráfico e grelha com os resultados das armadilhas de ovos de mosquito no período indicado e com a seguinte leitura:

d) Comparação com o período homólogo do ciclo anterior (W10/2020 a W09/2021).

e) Taxa de variação da % de positividade entre o período atual e o período homólogo do ciclo anterior: ● - sem variação; ● - variação >0%; ● - variação <0%.

Resultados semanais das armadilhas de mosquitos adultos (BG traps)

Resumo semanal W18/2021

Nº mosquitos: tot./fem./mach.	8	5	3
Nº de BG Traps c/ leitura	22		
Nº de BG Traps positivas	4		
% de BG Traps positivas	18%		
Nº med. Mosquit. (p/ BGTrap +)	2		
Total de BG Traps ativas	24		

Legenda

Resultados BG's Nº mosquitos

- Ausência de dados ○
- Negativo ○
- Positivo F ○
- Positivo F + M ○
- Positivo M ○

○ 0 ○ 1

○ 2 ○ 3

○ 4 ○ 5

○ 6 ○ 7

○ 8 ○ 9

○ 10 ○ 11

○ 12 ○ 13

○ 14 ○ 15

○ 16 ○ 17

○ 18 ○ 19

○ 20 ○ 21

○ 22 ○ 23

○ 24 ○ 25

○ 26 ○ 27

○ 28 ○ 29

○ 30 ○ 31

○ 32 ○ 33

○ 34 ○ 35

○ 36 ○ 37

○ 38 ○ 39

○ 40 ○ 41

○ 42 ○ 43

○ 44 ○ 45

○ 46 ○ 47

○ 48 ○ 49

○ 50 ○ 51

○ 52 ○ 53

○ 54 ○ 55

○ 56 ○ 57

○ 58 ○ 59

○ 60 ○ 61

○ 62 ○ 63

○ 64 ○ 65

○ 66 ○ 67

○ 68 ○ 69

○ 70 ○ 71

○ 72 ○ 73

○ 74 ○ 75

○ 76 ○ 77

○ 78 ○ 79

○ 80 ○ 81

○ 82 ○ 83

○ 84 ○ 85

○ 86 ○ 87

○ 88 ○ 89

○ 90 ○ 91

○ 92 ○ 93

○ 94 ○ 95

○ 96 ○ 97

○ 98 ○ 99

○ 100 ○ 101

○ 102 ○ 103

○ 104 ○ 105

○ 106 ○ 107

○ 108 ○ 109

○ 110 ○ 111

○ 112 ○ 113

○ 114 ○ 115

○ 116 ○ 117

○ 118 ○ 119

○ 120 ○ 121

○ 122 ○ 123

○ 124 ○ 125

○ 126 ○ 127

○ 128 ○ 129

○ 130 ○ 131

○ 132 ○ 133

○ 134 ○ 135

○ 136 ○ 137

○ 138 ○ 139

○ 140 ○ 141

○ 142 ○ 143

○ 144 ○ 145

○ 146 ○ 147

○ 148 ○ 149

○ 150 ○ 151

○ 152 ○ 153

○ 154 ○ 155

○ 156 ○ 157

○ 158 ○ 159

○ 160 ○ 161

○ 162 ○ 163

○ 164 ○ 165

○ 166 ○ 167

○ 168 ○ 169

○ 170 ○ 171

○ 172 ○ 173

○ 174 ○ 175

○ 176 ○ 177

○ 178 ○ 179

○ 180 ○ 181

○ 182 ○ 183

○ 184 ○ 185

○ 186 ○ 187

○ 188 ○ 189

○ 190 ○ 191

○ 192 ○ 193

○ 194 ○ 195

○ 196 ○ 197

○ 198 ○ 199

○ 200 ○ 201

○ 202 ○ 203

○ 204 ○ 205

○ 206 ○ 207

○ 208 ○ 209

○ 210 ○ 211

○ 212 ○ 213

○ 214 ○ 215

○ 216 ○ 217

○ 218 ○ 219

○ 220 ○ 221

○ 222 ○ 223

○ 224 ○ 225

○ 226 ○ 227

○ 228 ○ 229

○ 230 ○ 231

○ 232 ○ 233

○ 234 ○ 235

○ 236 ○ 237

○ 238 ○ 239

○ 240 ○ 241

○ 242 ○ 243

○ 244 ○ 245

○ 246 ○ 247

○ 248 ○ 249

○ 250 ○ 251

○ 252 ○ 253

○ 254 ○ 255

○ 256 ○ 257

○ 258 ○ 259

○ 260 ○ 261

○ 262 ○ 263

○ 264 ○ 265

○ 266 ○ 267

○ 268 ○ 269

○ 270 ○ 271

○ 272 ○ 273

○ 274 ○ 275

○ 276 ○ 277

○ 278 ○ 279

○ 280 ○ 281

○ 282 ○ 283

○ 284 ○ 285

○ 286 ○ 287

○ 288 ○ 289

○ 290 ○ 291

○ 292 ○ 293

○ 294 ○ 295

○ 296 ○ 297

○ 298 ○ 299

○ 300 ○ 301

○ 302 ○ 303

○ 304 ○ 305

○ 306 ○ 307

○ 308 ○ 309

○ 310 ○ 311

○ 312 ○ 313

○ 314 ○ 315

○ 316 ○ 317

○ 318 ○ 319

○ 320 ○ 321

○ 322 ○ 323

○ 324 ○ 325

○ 326 ○ 327

○ 328 ○ 329

○ 330 ○ 331

○ 332 ○ 333

○ 334 ○ 335

○ 336 ○ 337

○ 338 ○ 339

○ 340 ○ 341

○ 342 ○ 343

○ 344 ○ 345

○ 346 ○ 347

○ 348 ○ 349

○ 350 ○ 351

○ 352 ○ 353

○ 354 ○ 355

○ 356 ○ 357

○ 358 ○ 359

○ 360 ○ 361

○ 362 ○ 363

○ 364 ○ 365

○ 366 ○ 367

○ 368 ○ 369

○ 370 ○ 371

○ 372 ○ 373

○ 374 ○ 375

○ 376 ○ 377

○ 378 ○ 379

○ 380 ○ 381

○ 382 ○ 383

○ 384 ○ 385

○ 386 ○ 387

○ 388 ○ 389

○ 390 ○ 391

○ 392 ○ 393

○ 394 ○ 395

○ 396 ○ 397

○ 398 ○ 399

○ 400 ○ 401

○ 402 ○ 403

○ 404 ○ 405

○ 406 ○ 407

○ 408 ○ 409

○ 410 ○ 411

○ 412 ○ 413

○ 414 ○ 415

○ 416 ○ 417

○ 418 ○ 419

○ 420 ○ 421

○ 422 ○ 423

○ 424 ○ 425

○ 426 ○ 427

○ 428 ○ 429

○ 430 ○ 431

○ 432 ○ 433

○ 434 ○ 435

○ 436 ○ 437

○ 438 ○ 439

○ 440 ○ 441

○ 442 ○ 443

○ 444 ○ 445

○ 446 ○ 447

○ 448 ○ 449

○ 450 ○ 451

○ 452 ○ 453

○ 454 ○ 455

○ 456 ○ 457

○ 458 ○ 459

○ 460 ○ 461

○ 462 ○ 463

○ 464 ○ 465

○ 466 ○ 467

○ 468 ○ 469

○ 470 ○ 471

○ 472 ○ 473

○ 474 ○ 475

○ 476 ○ 477

○ 478 ○ 479

○ 480 ○ 481

○ 482 ○ 483

○ 484 ○ 485

○ 486 ○ 487

○ 488 ○ 489

○ 490 ○ 491

○ 492 ○ 493

○ 494 ○ 495

○ 496 ○ 497

○ 498 ○ 499

○ 500 ○ 501

○ 502 ○ 503

○ 504 ○ 505

○ 506 ○ 507

○ 508 ○ 509

○ 510 ○ 511

○ 512 ○ 513

○ 514 ○ 515

○ 516 ○ 517

○ 518 ○ 519

○ 520 ○ 521

○ 522 ○ 523

○ 524 ○ 525

○ 526 ○ 527

○ 528 ○ 529

○ 530 ○ 531

○ 532 ○ 533

○ 534 ○ 535

○ 536 ○ 537

○ 538 ○ 539

○ 540 ○ 541

○ 542 ○ 543

○ 544 ○ 545

○ 546 ○ 547

○ 548 ○ 549

○ 550 ○ 551

○ 552 ○ 553

○ 554 ○ 555

○ 556 ○ 557

○ 558 ○ 559

○ 560 ○ 561

○ 562 ○ 563

○ 564 ○ 565

○ 566 ○ 567

○ 568 ○ 569

○ 570 ○ 571

○ 572 ○ 573

○ 574 ○ 575

○ 576 ○ 577

○ 578 ○ 579

○ 580 ○ 581

○ 582 ○ 583

○ 584 ○ 585

○ 586 ○ 587

○ 588 ○ 589

○ 590 ○ 591

○ 592 ○ 593

○ 594 ○ 595

○ 596 ○ 597

○ 598 ○ 599

○ 600 ○ 601

○ 602 ○ 603

○ 604 ○ 605

○ 606 ○ 607

○ 608 ○ 609

○ 610 ○ 611

○ 612 ○ 613

○ 614 ○ 615

○ 616 ○ 617

○ 618 ○ 619

○ 620 ○ 621

○ 622 ○ 623

○ 624 ○ 625

○ 626 ○ 627

○ 628 ○ 629

○ 630 ○ 631

○ 632 ○ 633

○ 634 ○ 635

○ 636 ○ 637

○ 638 ○ 639

○ 640 ○ 641

○ 642 ○ 643

○ 644 ○ 645

○ 646 ○ 647

○ 648 ○ 649

○ 650 ○ 651

○ 652 ○ 653

○ 654 ○ 655

○ 656 ○ 657

○ 658 ○ 659

○ 660 ○ 661

○ 662 ○ 663

○ 664 ○ 665

○ 666 ○ 667

○ 668 ○ 669

○ 670 ○ 671

○ 672 ○ 673

○ 674 ○ 675

○ 676 ○ 677

○ 678 ○ 679

○ 680 ○ 681

○ 682 ○ 683

○ 684 ○ 685

○ 686 ○ 687

○ 688 ○ 689

○ 690 ○ 691

○ 692 ○ 693

○ 694 ○ 695

○ 696 ○ 697

○ 698 ○ 699

○ 700 ○ 701

○ 702 ○ 703

○ 704 ○ 705

○ 706 ○ 707

○ 708 ○ 709

○ 710 ○ 711

○ 712 ○ 713

○ 714 ○ 715

○ 716 ○ 717

○ 718 ○ 719

○ 720 ○ 721

○ 722 ○ 723

○ 724 ○ 725

○ 726 ○ 727

○ 728 ○ 729

○ 730 ○ 731

○ 732 ○ 733

○ 734 ○ 735

○ 736 ○ 737

○ 738 ○ 739

○ 740 ○ 741

○ 742 ○ 743

○ 744 ○ 745

○ 746 ○ 747

○ 748 ○ 749

○ 750 ○ 751

○ 752 ○ 753

○ 754 ○ 755

○ 756 ○ 757

○ 758 ○ 759

○ 760 ○ 761

○ 762 ○ 763

○ 764 ○ 765

○ 766 ○ 767

○ 768 ○ 769

○ 770 ○ 771

○ 772 ○ 773

○ 774 ○ 775

○ 776 ○ 777

○ 778 ○ 779

○ 780 ○ 781

○ 782 ○ 783

○ 784 ○ 785

○ 786 ○ 787

○ 788 ○ 789

○ 790 ○ 791

○ 792 ○ 793

○ 794 ○ 795

○ 796 ○ 797

○ 798 ○ 799

○ 800 ○ 801

○ 802 ○ 803

○ 804 ○ 805

○ 806 ○ 807

○ 808 ○ 809

○ 810 ○ 811

○ 812 ○ 813

○ 814 ○ 815

○ 816 ○ 817

○ 818 ○ 819

○ 820 ○ 821

○ 822 ○ 823

○ 824 ○ 825

○ 826 ○ 827

○ 828 ○ 829

○ 830 ○ 831

○ 832 ○ 833

○ 834 ○ 835

○ 836 ○ 837

○ 838 ○ 839

○ 840 ○ 841

○ 842 ○ 843

○ 844 ○ 845

○ 846 ○ 847

○ 848 ○ 849

○ 850 ○ 851

○ 852 ○ 853

○ 854 ○ 855

○ 856 ○ 857

○ 858 ○ 859

○ 860 ○ 861

○ 862 ○ 863

○ 864 ○ 865

○ 866 ○ 867

○ 868 ○ 869

○ 870 ○ 871

○ 872 ○ 873

○ 874 ○ 875

○ 876 ○ 877

○ 878 ○ 879

○ 880 ○ 881

○ 882 ○ 883

○ 884 ○ 885

○ 886 ○ 887

○ 888 ○ 889

○ 890 ○ 891

○ 892 ○ 893

○ 894 ○ 895

○ 896 ○ 897

○ 898 ○ 899

○ 900 ○ 901

○ 902 ○ 903

○ 904 ○ 905

○ 906 ○ 907

○ 908 ○ 909

○ 910 ○ 911

○ 912 ○ 913

○ 914 ○ 915

○ 916 ○ 917

○ 918 ○ 919

○ 920 ○ 921

○ 922 ○ 923

○ 924 ○ 925

○ 926 ○ 927

○ 928 ○ 929

○ 930 ○ 931

○ 932 ○ 933

○ 934 ○ 935

○ 936 ○ 937

○ 938 ○ 939

○ 940 ○ 941

○ 942 ○ 943

○ 944 ○ 945

○ 946 ○ 947

○ 948 ○ 949

○ 950 ○ 951

○ 952 ○ 953

○ 954 ○ 955

○ 956 ○ 957

○ 958 ○ 959

○ 960 ○ 961

○ 962 ○ 963

○ 964 ○ 965

○ 966 ○ 967

○ 968 ○ 969

○ 970 ○ 971

○ 972 ○ 973

○ 974 ○ 975

○ 976 ○ 977

○ 978 ○ 979

○ 980 ○ 981

○ 982 ○ 983

○ 984 ○ 985

○ 986 ○ 987

○ 988 ○ 989

○ 990 ○ 991

○ 992 ○ 993

○ 994 ○ 995

○ 996 ○ 997

○ 998 ○ 999

○ 1000 ○ 1001

○ 1002 ○ 1003

○ 1004 ○ 1005

○ 1006 ○ 1007

○ 1008 ○ 1009

○ 1010 ○ 1011

○ 1012 ○ 1013

○ 1014 ○ 1015

○ 1016 ○ 1017

○ 1018 ○ 1019

○ 1020 ○ 1021

○ 1022 ○ 1023

○ 1024 ○ 1025

○ 1026 ○ 1027

○ 1028 ○ 1029

○ 1030 ○ 1031

○ 1032 ○ 1033

○ 1034 ○ 1035

○ 1036 ○ 1037

○ 1038 ○ 1039

○ 1040 ○ 1041

○ 1042 ○ 1043

○ 1044 ○ 1045

○ 1046 ○ 1047

○ 1048 ○ 1049

○ 1050 ○ 1051

○ 1052 ○ 1053

○ 1054 ○ 1055

○ 1056 ○ 1057

○ 1058 ○ 1059

○ 1060 ○ 1061

○ 1062 ○ 1063

○ 1064 ○ 1065

○ 1066 ○ 1067

○ 1068 ○ 1069

○ 1070 ○ 1071

○ 1072 ○ 1073

○ 1074 ○ 1075

○ 1076 ○ 1077

○ 1078 ○ 1079

○ 1080 ○ 1081

○ 1082 ○ 1083

○ 1084 ○ 1085

○ 1086 ○ 1087

○ 1088 ○ 1089

○ 1090 ○ 1091

○ 1092 ○ 1093

○ 1094 ○ 1095

○ 1096 ○ 1097

○ 1098 ○ 1099

○ 1100 ○ 1101

○ 1102 ○ 1103

○ 1104 ○ 1105

○ 1106 ○ 1107

○ 1108 ○ 1109

○ 1110 ○ 1111

○ 1112 ○ 1113

○ 1114 ○ 1115

○ 1116 ○ 1117

○ 1118 ○ 1119

○ 1120 ○ 1121

○ 1122 ○ 1123

○ 1124 ○ 1125

○ 1126 ○ 1127

○ 1128 ○ 1129

○ 1130 ○ 1131

○ 1132 ○ 1133

○ 1134 ○ 1135

○ 1136 ○ 1137

○ 1138 ○ 1139

○ 1140 ○ 1141

○ 1142 ○ 1143

○ 1144 ○ 1145

○ 1146 ○ 1147

○ 1148 ○ 1149

○ 1150 ○ 1151

○ 1152 ○ 1153

○ 1154 ○ 1155

○ 1156 ○ 1157

○ 1158 ○ 1159

○ 1160 ○ 1161

○ 1162 ○ 1163

○ 1164 ○ 1165

○ 1166 ○ 1167

○ 1168 ○ 1169

○ 1170 ○ 1171

○ 1172 ○ 1173

○ 1174 ○ 1175

○ 1176 ○ 1177

○ 1178 ○ 1179

○ 1180 ○ 1181

○ 1182 ○ 1183

○ 1184 ○ 1185

○ 1186 ○ 1187

○ 1188 ○ 1189

○ 1190 ○ 1191

○ 1192 ○ 1193

○ 1194 ○ 1195

○ 1196 ○ 1197

○ 1198 ○ 1199

○ 1200 ○ 1201

○ 1202 ○ 1203

○ 1204 ○ 1205

○ 1206 ○ 1207

○ 1208 ○ 1209

○ 1210 ○ 1211

○ 1212 ○ 1213

○ 1214 ○ 1215

○ 1216 ○ 1217

○ 1218 ○ 1219

○ 1220 ○ 1221

○ 1222 ○ 1223

○ 1224 ○ 1225

○ 1226 ○ 1227

○ 1228 ○ 1229

○ 1230 ○ 1231

○ 1232 ○ 1233

○ 1234 ○ 1235

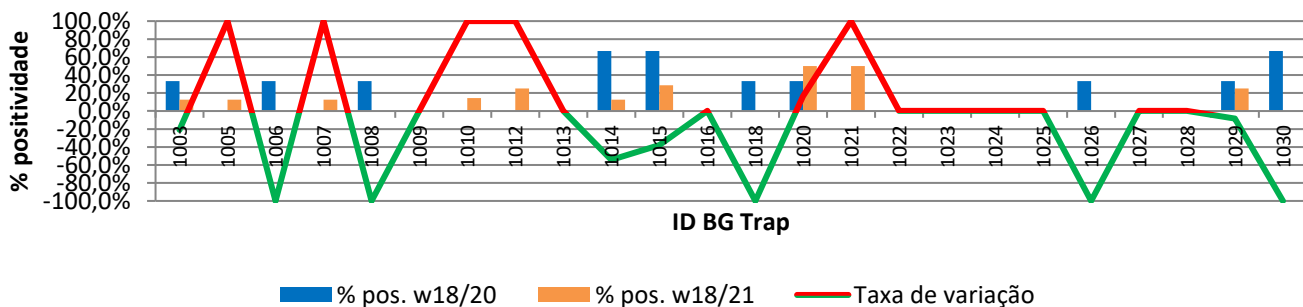
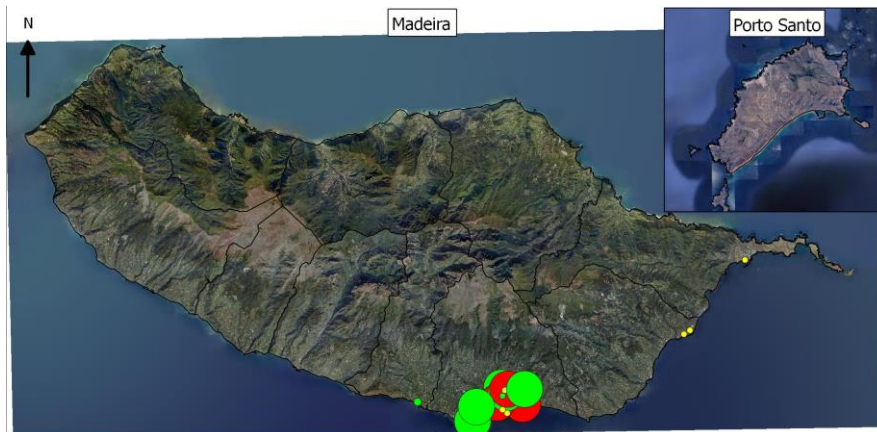
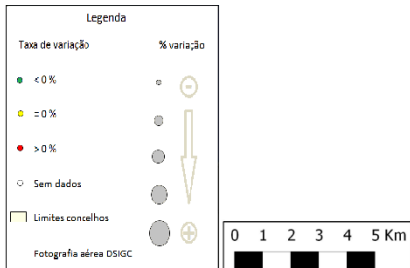
○ 1236 ○ 1237

Resultados comparativos das armadilhas de mosquitos adultos (BG traps)

Resumo comparativo

W18/2019 vs W18/2021

% positividade 2020_2021	18,1%
% positividade 2021_2022	11,2%
Tx var. 2020_2021 vs 2021_2022	-6,83%



Grelha de resultados, semanais, acumulativos e comparativos

Id	W18/2021	W10/2021 a W18/2021 (b)	W18/2020 vs W18/2021 (d)		
	Código resultado (a)	Positividade (%) (c)	% pos. w18/20	% pos. w18/21	Var. (e)
1003	0	11%	33,3%	12,5%	-20,83%
1005	0	11%	0,0%	12,5%	100,00%
1006	-1	0%	33,3%	0,0%	-100,00%
1007	0	11%	0,0%	12,5%	100,00%
1008	0	0%	33,3%	0,0%	-100,00%
1009	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
1010	0	13%	0,0%	14,3%	100,00%
1012	1	22%	0,0%	25,0%	100,00%
1013	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
1014	0	11%	66,7%	12,5%	-54,17%
1015	2	38%	66,7%	28,6%	-38,10%
1016	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
1018	0	0%	33,3%	0,0%	-100,00%
1020	2	56%	33,3%	50,0%	16,67%
1021	1	44%	0,0%	50,0%	100,00%
1022	-1	0%	0,0%	0,0%	0,00%
1023	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
1024	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
1025	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
1026	0	0%	33,3%	0,0%	-100,00%
1027	0	13%	0,0%	0,0%	0,00%
1028	0	0%	0,0%	0,0%	0,00%
1029	0	22%	33,3%	25,0%	-8,33%
1030	0	0%	66,7%	0,0%	-100,00%

Notas:

Resultados semanais - mapa, gráfico e grelha com os resultados das armadilhas de ovos de mosquito na semana indicada e com a seguinte leitura:

a) Códigos de resultados semanais: -1 – Sem Dados; 0 – Negativo; 1 – Positivo Fêmeas (♀); 2 – Positivo Fêmeas (♀) + Machos (♂); 3 – Positivo Machos (♂).

Resultados acumulativos - mapa, gráfico e grelha com os resultados das armadilhas de ovos de mosquito no período indicado e com a seguinte leitura:

b) Ano de ciclo de atividade de mosquito *Aedes aegypti* definido da semana 10 de 2021 à semana 09 de 2022.

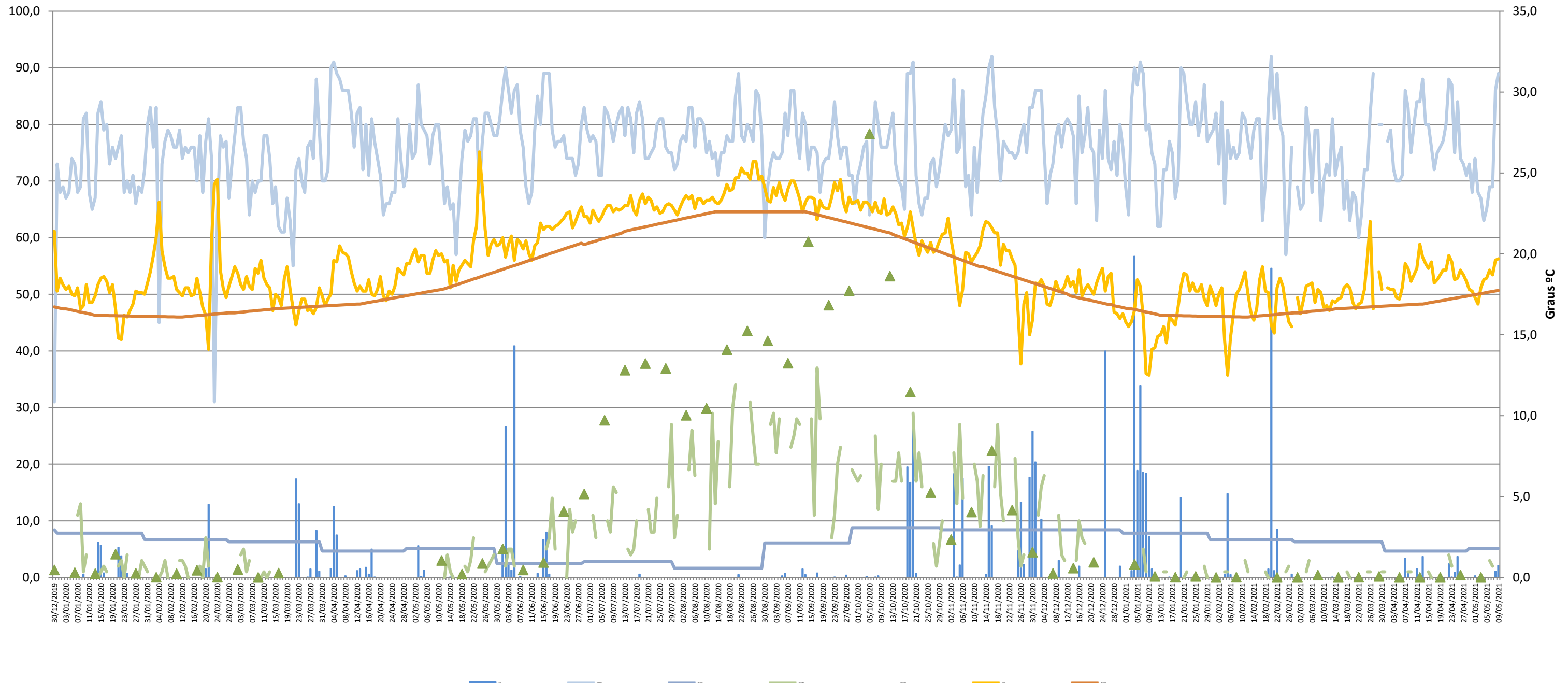
c) Percentagem de vezes em que a BG-Sentinel registou a presença de mosquitos (♀ + ♂).

Resultados comparativos - mapa, gráfico e grelha com os resultados das armadilhas de mosquitos adultos no período indicado e com a seguinte leitura:

d) Comparação com o período homólogo do ciclo anterior (W10/2020 a W09/2021).

e) Taxa de variação da % de positividade entre o período atual e o período homólogo do ciclo anterior: ● - sem variação; ● - variação >0%; ● - variação <0%

Gráfico com o cruzamento dos dados meteorológicos (precipitação total diária*, temperatura média diária* e humidade relativa do ar máxima diária*) e climáticos (normais climatológicas (1971-2000)*) com os dados entomológicos (nº mosquitos fêmea e nº ovos *Aedes aegypti*) desde a semana 10 de 2019 até à semana 18 de 2021



Eixo Horizontal (X):

Estão representados os dias do ano.

Eixo Vertical à esquerda (Y):

Ptd - Quantidade de precipitação total diária (mm);

HRAmD - Humidade relativa do ar máxima diária (%);

NC-Pt - Normais Climatológicas 1971-2000 com indicação da média da quantidade de precipitação total (mm);

OviTraps - Média de ovos recolhidos semanalmente nas armadilhas de oviposição distribuídas pelo concelho do Funchal (Projetos Museu Funchal + Aegypti + Santa Luzia);

BG Traps - Número semanal de mosquitos fêmea capturados diariamente na rede de armadilhas de mosquitos do IASAÚDE, IP-RAM.

Eixo Vertical à direita (Y):

Tmd - Temperatura média do ar a 1,5m (°C);

NC-Tmd - Normais Climatológicas 1971-2000 com indicação da temperatura média do ar (°C).

* Estação do Observatório Meteorológico do Funchal (Lazareto – Lat.: 32°38'N; Long.: 16°53'W; Alt.: 58m)