

全球呼吸道病毒活动每周更新 第50周，截止日期为2025年12月14日 更新编号558

全球流感监测与响应系统

共同循环 流感 SARS-CoV-2 呼吸道合胞病毒

摘要

在全球范围内，流感活动水平升高，阳性率约为25%，并在第50周持续上升。SARS-CoV-2活动保持稳定和较低水平。流感主导，在北半球温带和亚热带地区阳性率超过20%，在南半球温带、亚热带和热带地区为10%。[图表 1a, 1b, 1c 和 1d]。

q 流感

全球范围内，流感检出情况稳定，在第50周，所有区域流感检出中，甲型流感病毒占主导。[图2]

在北半球，北美洲、中美洲和加勒比地区、热带南美洲、北部、西部和中非、欧洲以及中亚、南亚、东南亚和西亚的国家流感阳性率升高 (>10%)；中美洲和加勒比地区、北部和西部非洲、北部和西南欧以及亚洲的部分国家阳性率超过30%；北美洲、中美洲和加勒比地区、北部非洲、欧洲以及西部、南部、东南亚和东亚的部分国家活动增加。[图 3 和 4]

在南半球，流感活动总体保持低水平，尽管在热带和亚热带南美洲、东非、东南亚和大洋洲的少数国家报告了阳性率升高 (>10%)；大洋洲有一个国家的阳性率超过30%。与上周相比，热带南美洲和大洋洲的个别国家观察到活动增加。[图表 3 和 4]

在阳性率升高的区域，除热带南美洲和北非 (存在甲型流感H1N1pdm09和H3N2的共主导现象) 外，所有区域均以甲型流感H3N2为主。[图 5 和 6]

q SARS-CoV-2

在全球范围内，SARS-CoV-2阳性率保持稳定和低水平，一些国家在温带南美洲和欧洲报告了阳性率升高 (>10%)。西南欧的一个国家阳性率超过30%。西南欧的一个国家报告了活动度略有增加。[图 7 和 8]

q 呼吸合胞病毒 (RSV)

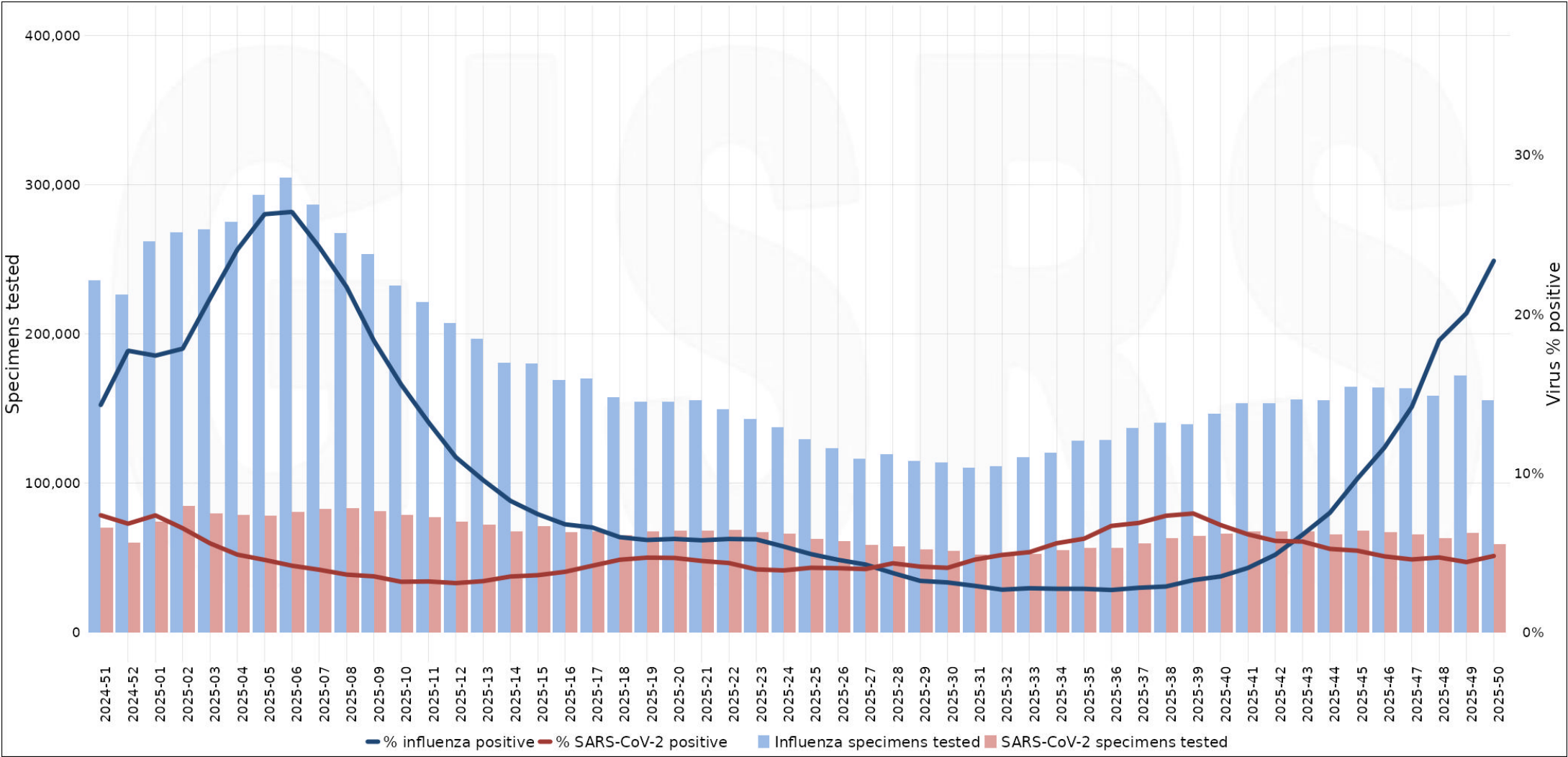
呼吸道合胞病毒活性总体稳定且较低，尽管在中美洲的少数国家报告了百分比阳性率升高 (>10%)。

加勒比地区，热带南美洲，北非和西非，西南欧，以及西亚和南亚。据报道，除了南亚地区活动减少外，这些地区 (除南亚外) 的国家与前一个报告期相比活动有所增加。[图表

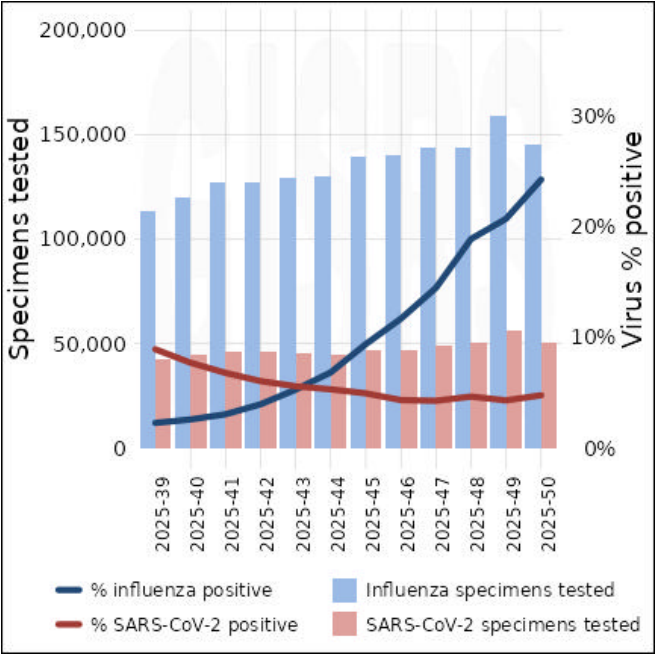
9 和 10 RSV和流感活动在热带南美洲和西非的个别国家都升高了。

流感与SARS-CoV-2的共同循环

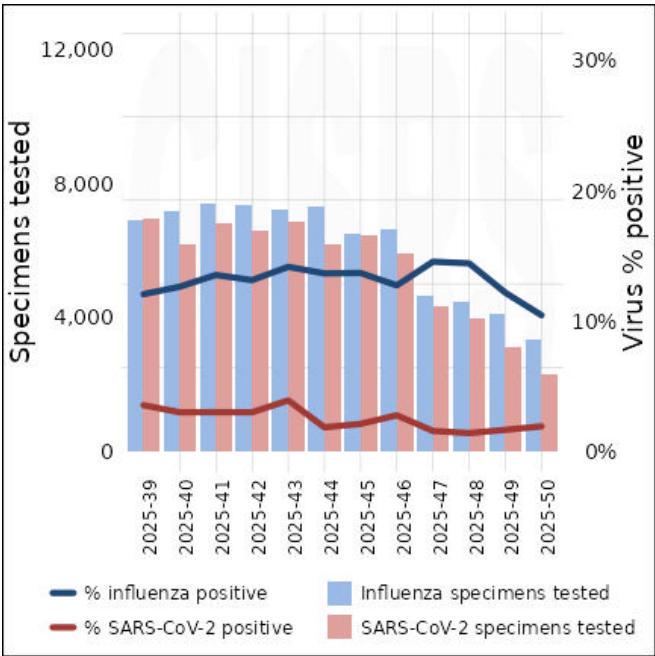
1a) 全球范围内流感及SARS-CoV-2病毒样本检测周数和阳性百分比 (过去12个月)



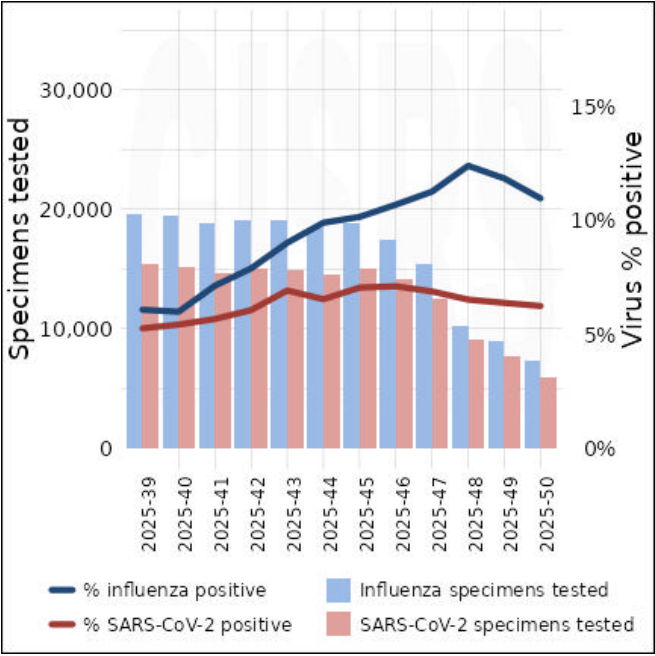
1b) 北半球温带和亚热带地区流感病毒和SARS-CoV-2病毒样本检测周数及阳性百分比



1c) 热带地区流感病毒和SARS-CoV-2病毒标本检测的周数和阳性百分比

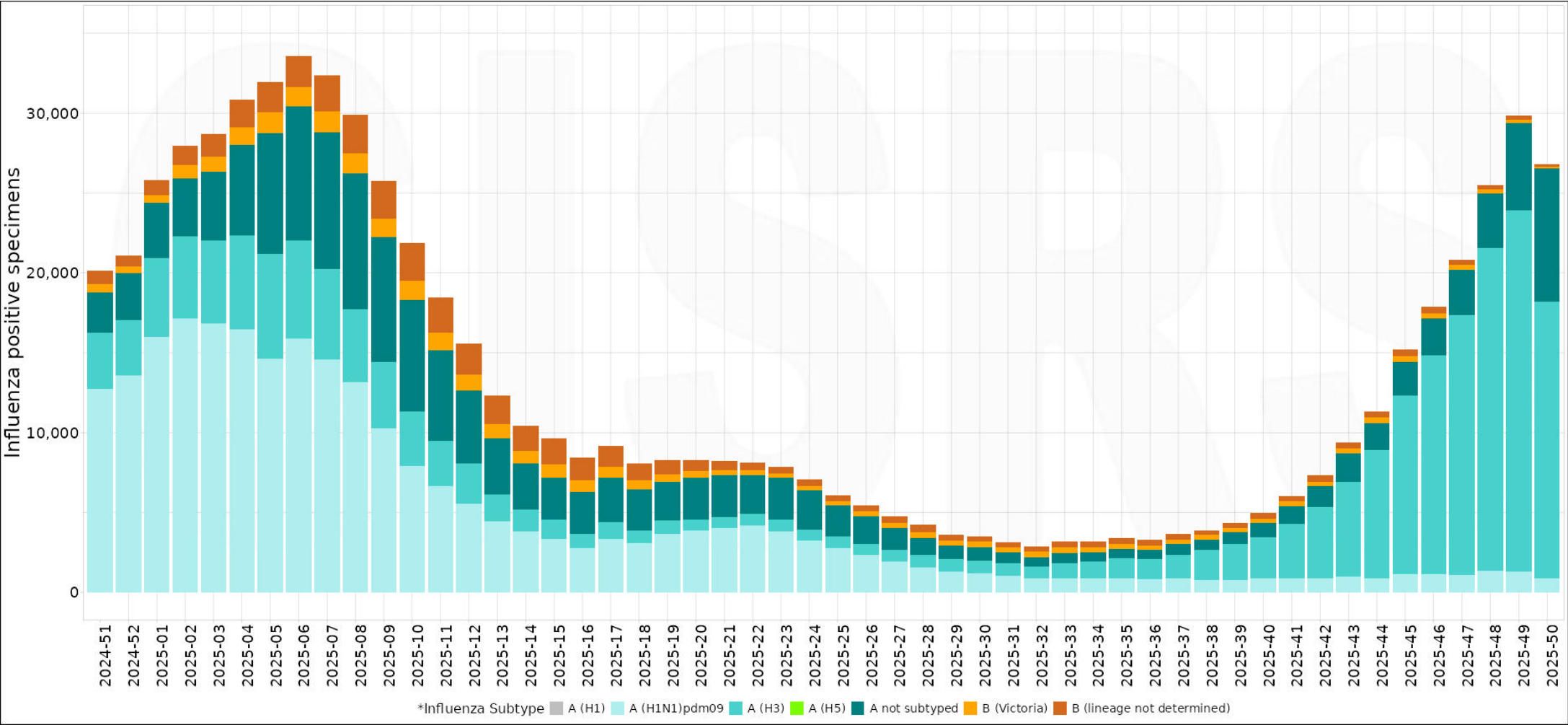


1d) 南半球温带和亚热带地区流感病毒和SARS-CoV-2病毒检测数量及阳性百分比

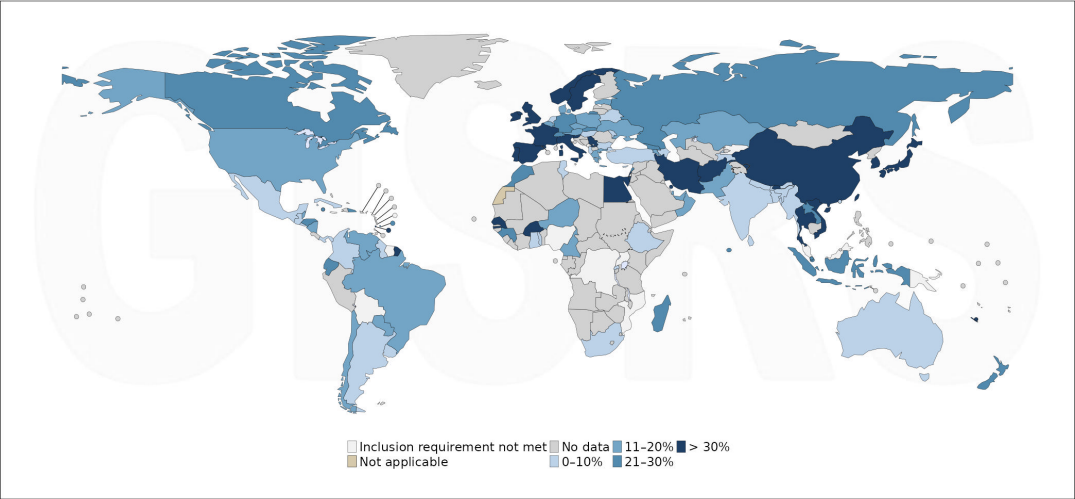


流感

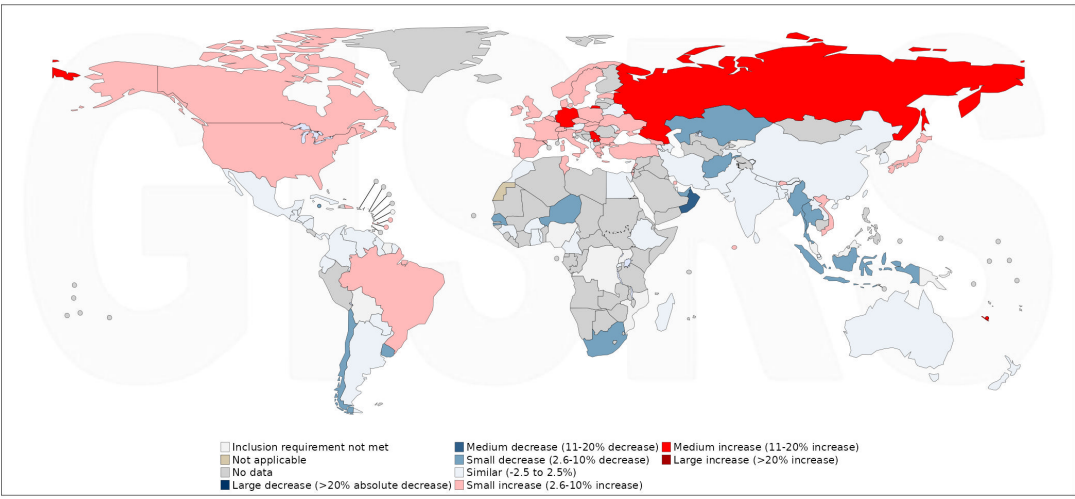
2) 全球范围内按类型和亚型划分的流感病毒阳性标本周数 (过去12个月)



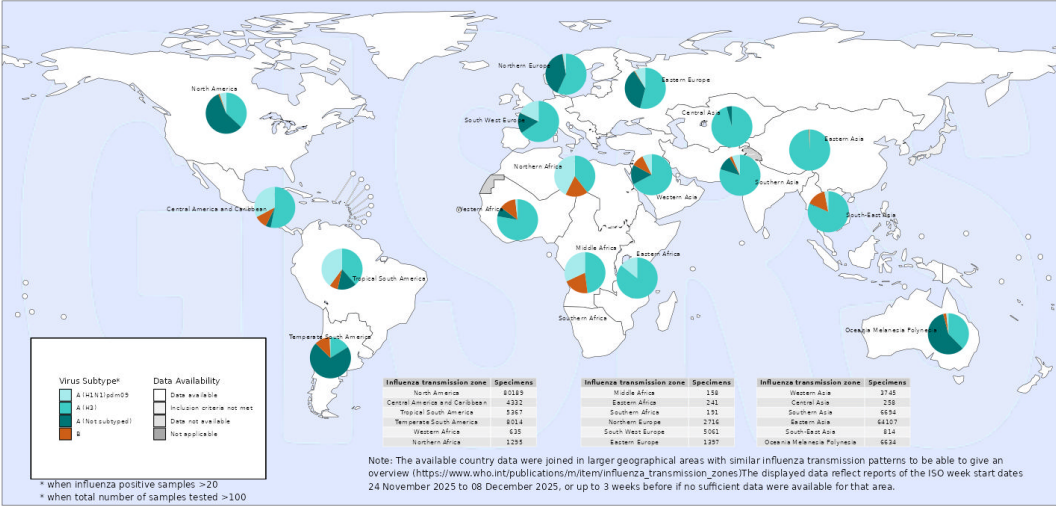
3) 检测呈阳性的样本比例 (年份-周：2025-50)



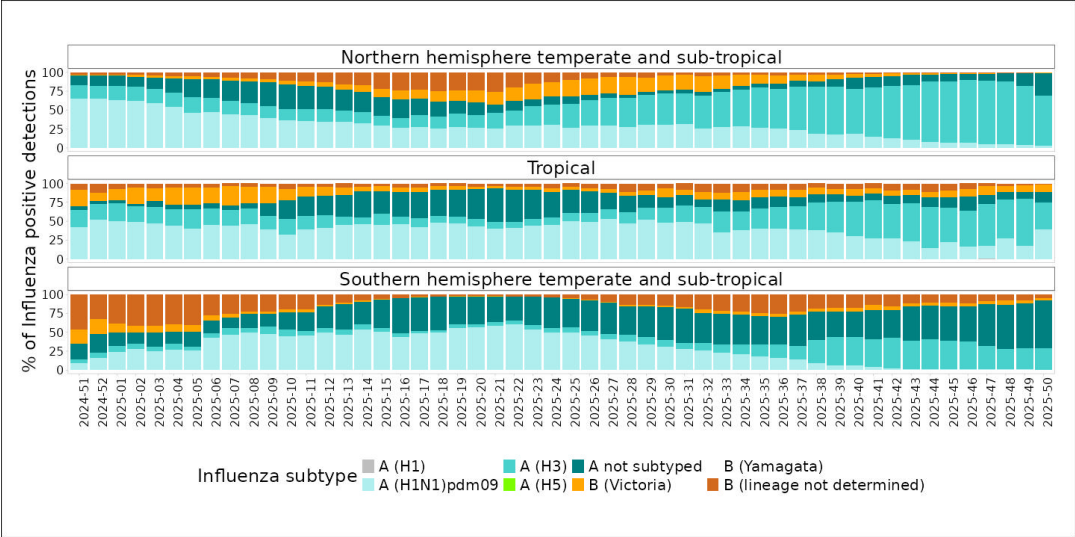
4) 检测呈阳性的样本比例变化 (年-周：2025-50)



5) 流感病毒类型和亚型的比例
流感传播区 (year-week: 2025-50)

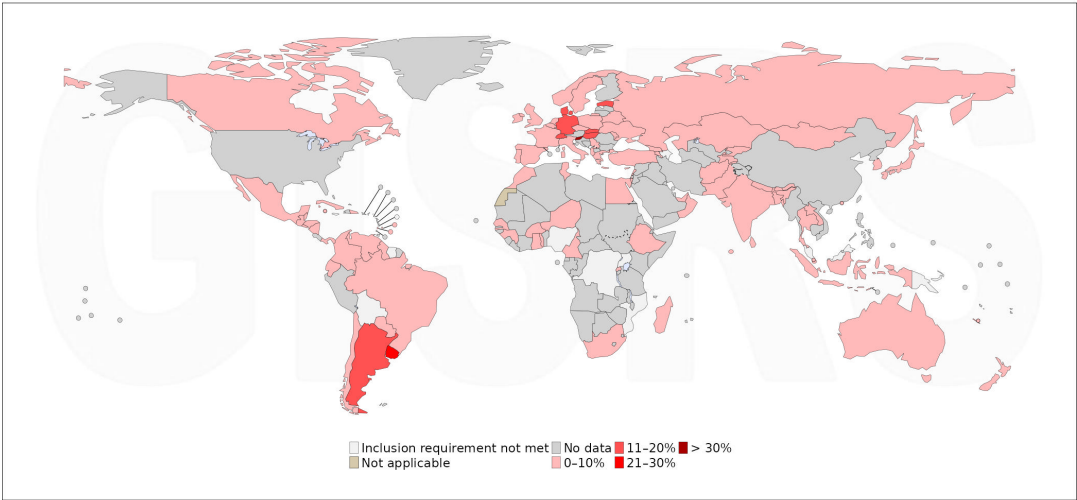


6) 各地理区域流感病毒类型和亚型的周分布 (过去12个月)

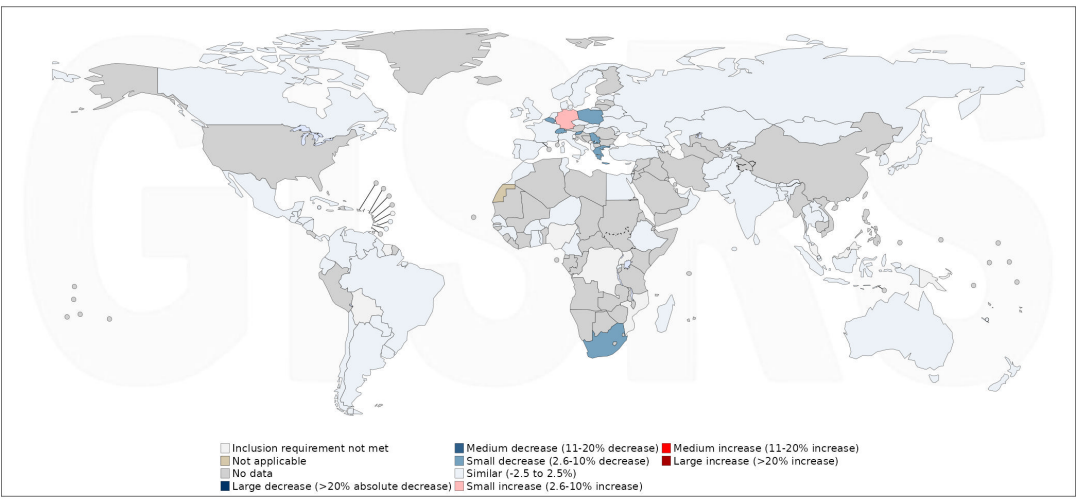


SARS-CoV-2

7) 检测呈阳性的样本比例 (年-周：2025-50)

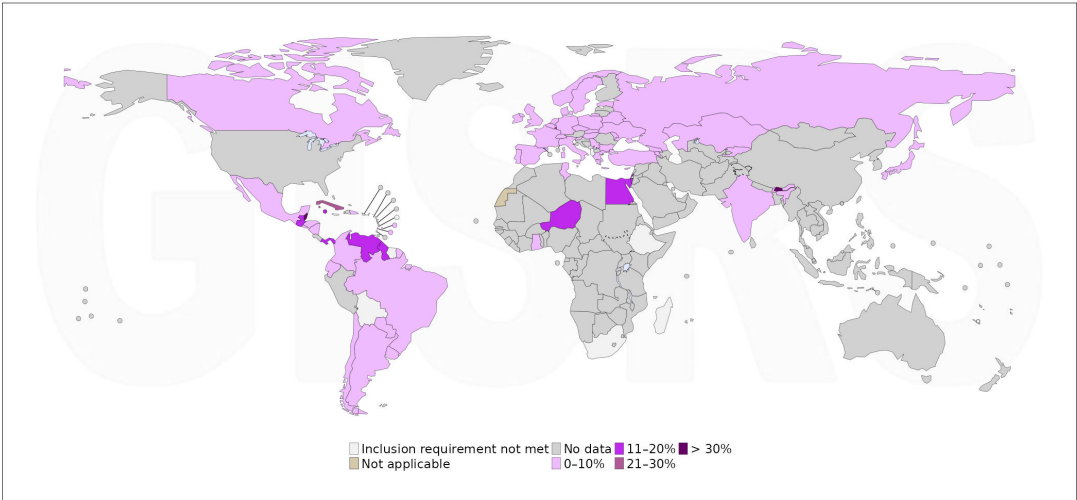


8) 检测呈阳性SARS-CoV-2样本比例的变化 (年份-周次：2025-50)

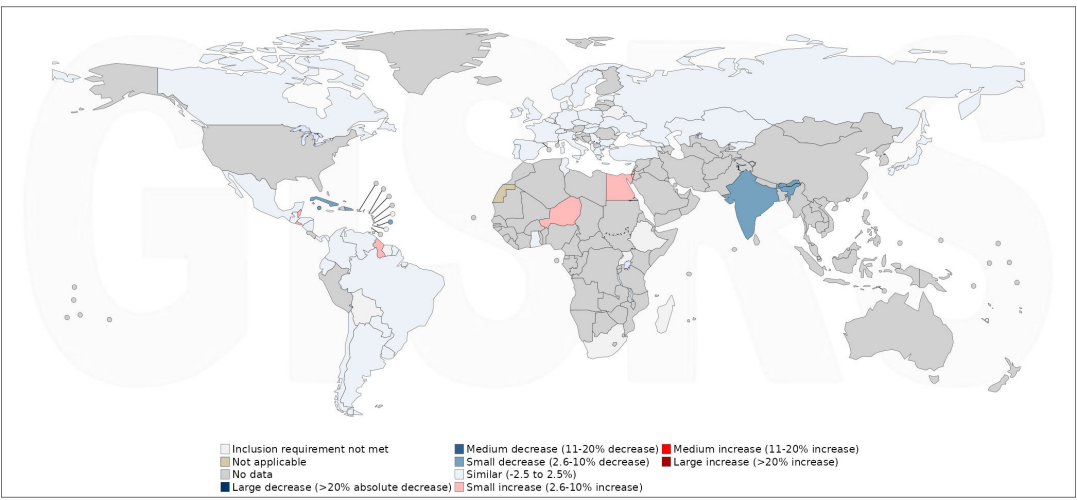


呼吸道合胞病毒

9) 检测呈阳性RSV的标本比例 (年份-周次：2025-50)



10) 检测呈阳性RSV的样本比例变化 (年-周：2025-50)



补充信息

数据和方法的公式

本报告中提供的数据来源于国家、地区和领地 (CATs) 进行病毒学监测并提交给WHO FluNet，通过参与或合作 [全球流感监测与响应系统 \(GIRS\)](#)。这些cat使用多种方法监测呼吸道病毒活动,这可能导致本报告与其他发表的监测摘要之间的差异。

这份报告包括来自双方的病毒学数据 [哨点监测和其他系统开展的监测](#) 由于监测策略的差异，应谨慎解读CATs之间百分阳性率的直接比较。
。 [数据源](#) 每个CAT的用途由世界卫生组织区域办事处和相应的报告实体共同决定。

为评估趋势，将流感或SARS-CoV-2检测结果为阳性的样本比例在一个3周的周期内进行平滑处理。此项分析仅包括在至少两个3周中的每个国家检测了10个或更多样本的国家。计算了每种病毒平滑阳性率的每周变化，方法是用与上一周的绝对差值表示。这些绝对变化被分类并在比例变化地图中进行可视化。按监测来源进行的分层分析可通过以下途径获得 [RespiMart](#)。

The [流感传播区](#) 这张地图基于在过去3周内累积的数据绘制，从当前周开始向后推移，直到每个流感传播区域内达到100个测试样本的最低阈值。只有在总阳性百分比在一个 [流感传播区](#) 地图是20%或更高。所有趋势分析均基于ISO 8601日历周编号。

活动总结按CAT地理分组组织。这些分组仅用于地理参考，并不暗示每组呼吸道病毒传播模式的统一性。需要注意的是，流感、SARS-CoV-2和RSV的检测样本可能并非来自监控系统的同一样本来源。

建议引用： 全球呼吸道病毒活动：第558期每周更新 (2025-50周)。日内瓦：世界卫生组织
组织；2025；许可证： [CC BY-NC-SA 3.0 IGO](#)。

免责声明：
本出版物所用名称及材料的呈现方式并不表示世界卫生组织在有关任何国家、地区、城市或地区的法律地位，或其当局，或其边界或边界的划定方面有任何意见。地图上的虚线和虚线表示近似边界线，可能尚未达成完全一致。

提及特定公司或某些制造商的产品，并不意味着世卫组织优先推荐它们或推荐未提及的其他同类产品。除错误和遗漏外，专有产品的名称以首字母大写字母区分。

世界卫生组织已采取一切合理的预防措施来核实本出版物中包含的信息。然而，已出版的材料正在不作任何明示或暗示的保证下分发。材料解释和使用的责任在于读者。在任何情况下，世界卫生组织均不对因使用材料而造成的损害承担责任。

额外的监控输出：
[世界卫生组织流感监测产出](#)
联系方式： fluupdate@who.int 或 [点击此处订阅](#) 发到邮件列表。

世界卫生组织全球流感项目根据RespiMart最后一次更新的数据 (更新时间为2025年12月21日下午7:00:02 UTC) 生成了总结。