

运输概览（仪表板）

操作员可以获得 RITA 中记录的按地点（出发地和目的地、地区和次地区）、产品类别、服务用户及其类型、按重量和日期范围筛选的运输的图表。

过滤数据的不同标准如下：

显示度量：“显示度量”下拉菜单允许 RITA 操作员在显示重量、体积、价值、托运数量、托运行和危险物品之间进行切换。这些指标列在图表的 X 轴（水平）线上。有关指标的详细信息，请参阅[仪表板-存储概述](#)。

分组方式：通过“分组”下拉菜单，RITA 操作员可以按以下列出的不同类别对数据进行分组。这些指标位于图表的 Y 轴（垂直排列）上。

日期：交易发生的日期。	
起始地点：	根据商定的服务请求运输货物的起点，可以是仓库、客户地址或转运点。
原产地区域：	区域是指更大的地理区域，如原产地所在的州/省。
原产地子区域：	子区域是指区域内更具体的地区，如原产地所在的市/区/县。
目的地：	根据接受的服务请求，货物在服务结束时预计最终交付的地点。
目的地区域：	更广泛的地理区域，例如目的地所在的州/省。
目的地位置子区域：	目的地区域内的具体地区，如目的地所在的市/区/县。
服务用户：	服务用户，即使用过运输服务的组织。
服务用户类型：	服务用户类型是指组织所属的类别，如联合国、国际非政府组织、非政府组织、政府、商业部门等。
产品类别：	产品类别是指使用运输物品的项目，如食品安全、卫生、住房、教育、物流等。

细分栏目：通过“按栏分类”选项，用户可以对报告中的数据进行进一步分类和分析。该功能可将信息按以下类别分组，从而提高可视性：

目的地	表示接受的服务请求中指定的货物最终交付点。这是预计完成服务的地点。
起始地点	指根据商定的服务请求运输货物的起点。可以是仓储设施、客户地址或转运中心。
运输走廊	指货物从起点运往目的地所经过的预定转运点。这有助于跟踪关键操作路径的移动情况。
反映货物的物理状态。	
状态	<ul style="list-style-type: none">● 橙色表示货物损坏。● 红色表示丢失物品。

日期范围：RITA 操作员可以指定显示图表的时间段（例如，最近两周、几个月、一年或自定义日期段）。

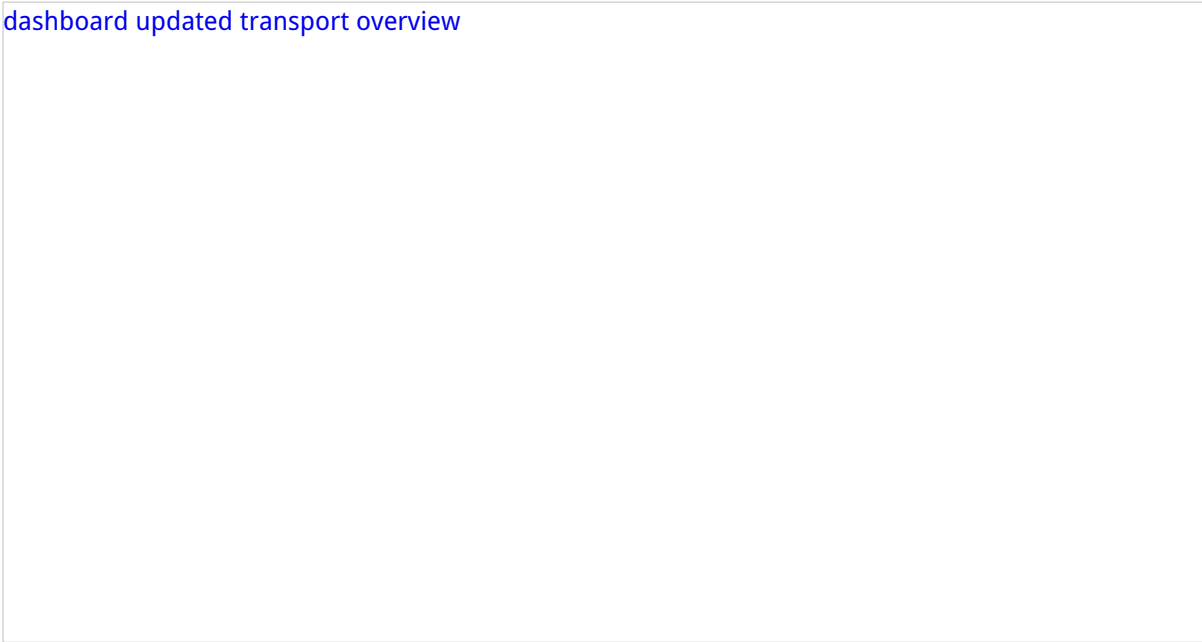
状态：显示运输流程的当前阶段。

已发送	货物已从起始地点发出。
已接收	货物已到达最终交付目的地。

运输模式：标识货物运输所使用的运输方式。可用选项包括无、固定翼飞机、直升机。直升机。公路、

河流、海洋和包装动物

举例说明：下图显示了过去两周的派送货物重量（以公吨为单位），按状态过滤：**已派送**和运输模式：**固定翼飞机**。



操作员还可以查看**前五大服务用户**（使用过运输服务的组织）和 **前五大运输商**（所选模式的运输提供商，如固定翼飞机）的汇总，显示他们各自在总运输重量中所占的百分比。

