

存储概览 (仪表板)

通过存储概览，可以全面了解手头库存的总体情况以及在 RITA 中登记的不同地点的库存流动情况。存储概览有两个主要部分：

- 库存
- 库存移动

"手头库存"显示指定日期仓储设施（包括仓库和转运点）的可用库存。仪表板允许 RITA 操作员根据个人需要选择特定地点和适当的分组标准，从而自定义视图。

通过"库存 移动"，RITA 操作员能以图形方式显示仓库的整体库存移动、接收、释放、发送和丢失情况，并可按地点、产品尺寸（如重量、体积、价值）、托运数量、细列项目和日期进行筛选：



过滤数据的不同标准如下：

地点过滤：下拉菜单显示项目地点组中登记的所有仓储设施。默认情况下，"全选"显示所有地点的数据。

显示度量：RITA 操作员可以使用 "显示度量值" 下拉菜单在图表中显示不同的度量值，如下所示。这些指标列在图表的 X 轴（水平列）上：

重量：以 MT 为单位显示股票的重量。

成交量：以 M3 为单位显示股票的成交量。

价值：以美元为单位显示库存价值。

托运数量：显示已创建、正在进行或已关闭的托运货物总数。

危险托运行数量：突出显示包含危险物品的托运行项目数。

分组方式：按 "分组" 下拉菜单允许 RITA 操作员按不同类别对数据进行分组，突出显示如下；这些指标位于图表的 Y 轴（垂直行）上。

日期：图表中按操作需要显示的交易日期

地点：在项目下登记的存储地点和转运点。

子区域：子区域是区域内更具体的区域，如地点所属的市/区/县。

区域：区域是指更大的地理区域，如地点所属的州/省

服务用户：服务用户是指使用过存储服务的组织。

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：产品类别是指存储物品的使用项目，如食品安全、卫生、住房、教育、物流等。

库存状况：图表用不同的颜色表示物品的状况：

蓝色：状况良好

红色 损坏

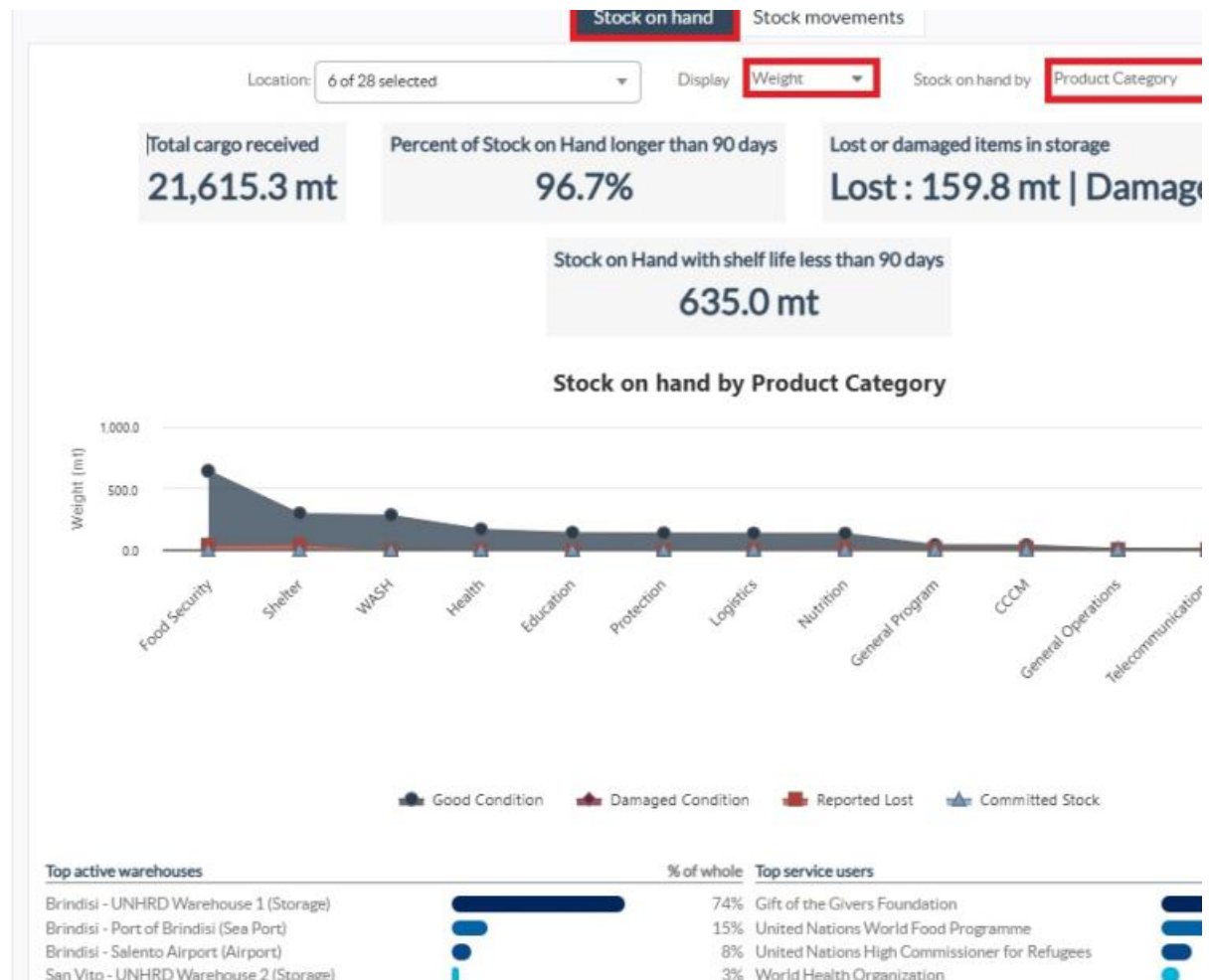
橙色 遗失物品

浅蓝色 承诺库存

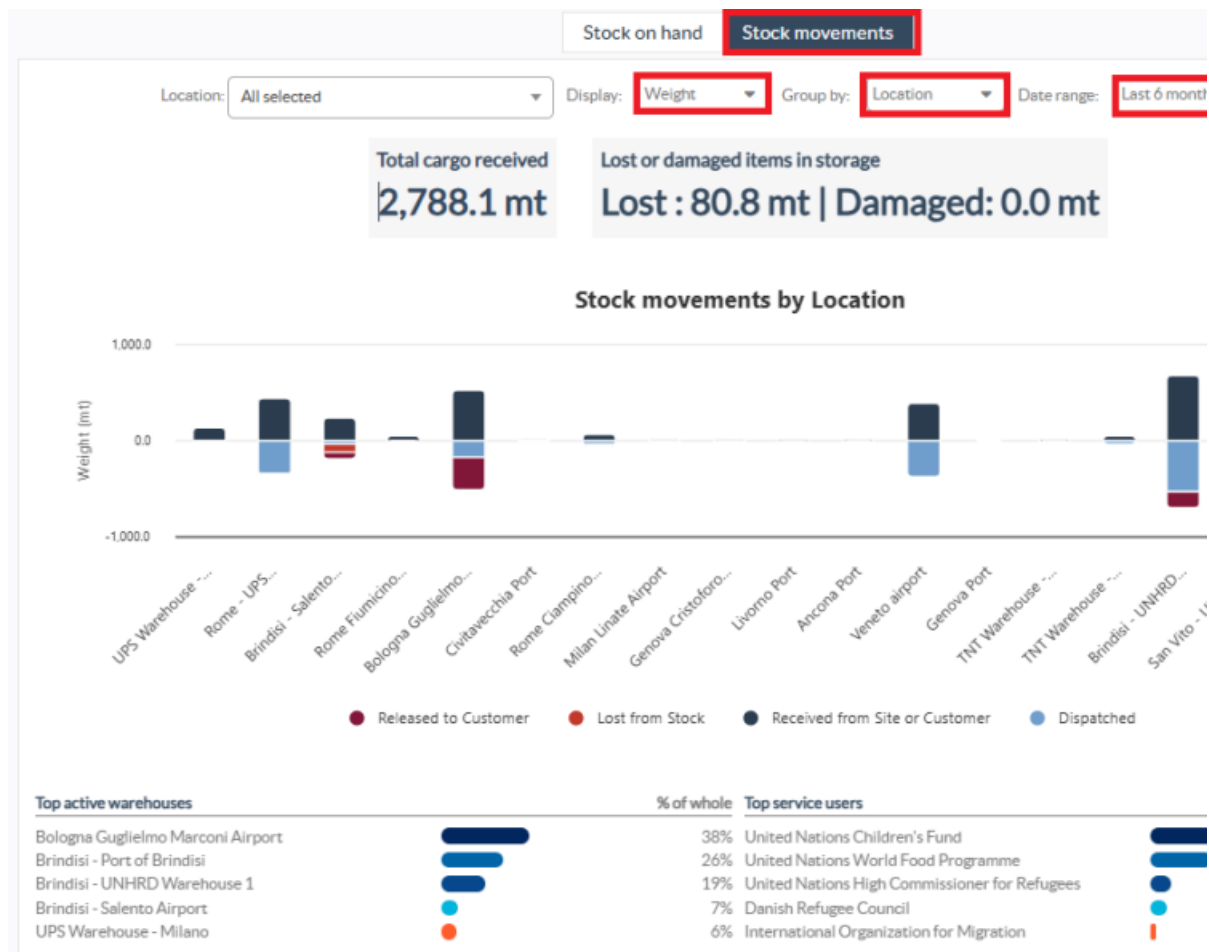
库存移动 库存移动图显示了不同的库存活动：向客户发出的货物、从库存中丢失的货物、从现场或客户

处收到的由客户交付的货物以及发出的货物，如图例所示，每种活动都用不同的颜色表示。

例 1：下图显示了项目中六个选定地点按产品类别分组的 MT 库存（完好、损坏、承诺和丢失）：



例 2：下图显示了过去六个月中按重量计算的库存变动情况（以公吨为单位）。它显示了库存中已接收、已放行、已发送和已丢失的物品，并按所有地点进一步分组。



操作员还可以看到最活跃仓库（交易次数最多的仓库）和前五名服务用户（根据其在总库存重量中所占百分比计算的服务用户）的摘要，以及他们在指定时间内各自的使用百分比。

