

## 国际电联部署卫星通信，帮助海地进行飓风准备

提供高速数据能力，协助远程医疗和全面人道主义援助工作的开展

2010年11月5日，日内瓦 — 国际电联已将30部宽带卫星终端设备发往海地，协助该国开展防备飓风托马斯的工作。飓风托马斯预计将在今天登陆海地海岸。随着飓风风力在加勒比海地区上空急剧加强，气象机构已向海地发出红色警报。对于已经深受今年1月12日发生的摧毁性地震之害的海地人民而言，即将到来的暴风骤雨意味着更多的风险和灾害。

卫星终端是在海地开展的整个飓风防备工作的一部分。这些最初将部署一年的设备将由海地电信监管机构CONATEL管理。这些设备将根据地面需求，向相关的政府人道主义机构和非国有人道主义机构提供支持。

正在部署的终端具有适用于先进远程医疗应用的高速数据处理能力，而且亦可在监控和研究解决海地近期爆发的霍乱传染病方面发挥作用。

这些终端还将用来支持海地的全面灾害恢复工作，并用以加强早期预警能力。

通信的重建是灾害管理中的一项极为重要的内容，可以确保权威信息能及时传播到参加救灾和重建工作的政府机构和援助机构。国际电联正在与应急通信伙伴铱星通信和Inmarsat联手，确保卫星手机的连通性，当地机构将使用这些手机来推进向灾民提供的人道主义援助。国际电联支付设备运输费和设备使用通话费。

### 欲获取更多信息，请联系：

国际电联  
媒体关系和公共信息处处长  
Sarah Acharya  
电话: +41 22 730 5046  
移动电话: +41 79 249 4861  
传真: +41 22 730 5939  
电子邮件: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

国际电联  
应急通信处处长  
Cosmas Zavazava  
电话: +41 22 730 5447  
电子邮件: [cosmas.zavazava@itu.int](mailto:cosmas.zavazava@itu.int)

### 国际电联简介

国际电联是负责信息通信技术事务的联合国主导机构，全球各国政府和私营部门通过该组织共商网络和业务发展大计。近145年来，国际电联一直致力于无线电频谱使用的全球协调工作，积极推进卫星轨道分配工作中的国际合作，努力改善发展中国家的电信基础设施，制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准，并应对诸如减缓自然灾害和气候变化的影响以及加强网络安全等我们的时代所面临的全球性挑战。

国际电联还组织像国际电联世界电信展这样的全球和区域性展览和论坛，使政府和电信以及ICT行业最具影响力的代表汇聚一堂，交流意见、知识和技术，以造福国际社会，特别是发展中世界。

从宽带互联网到最新一代的无线技术，从航空和水上导航到射电天文和卫星气象，从固定、移动电话、互联网接入、数据、语音与电视广播的融合到下一代网络，国际电联致力于连通世界的工作。

敬请垂询我们的网站: [www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom)