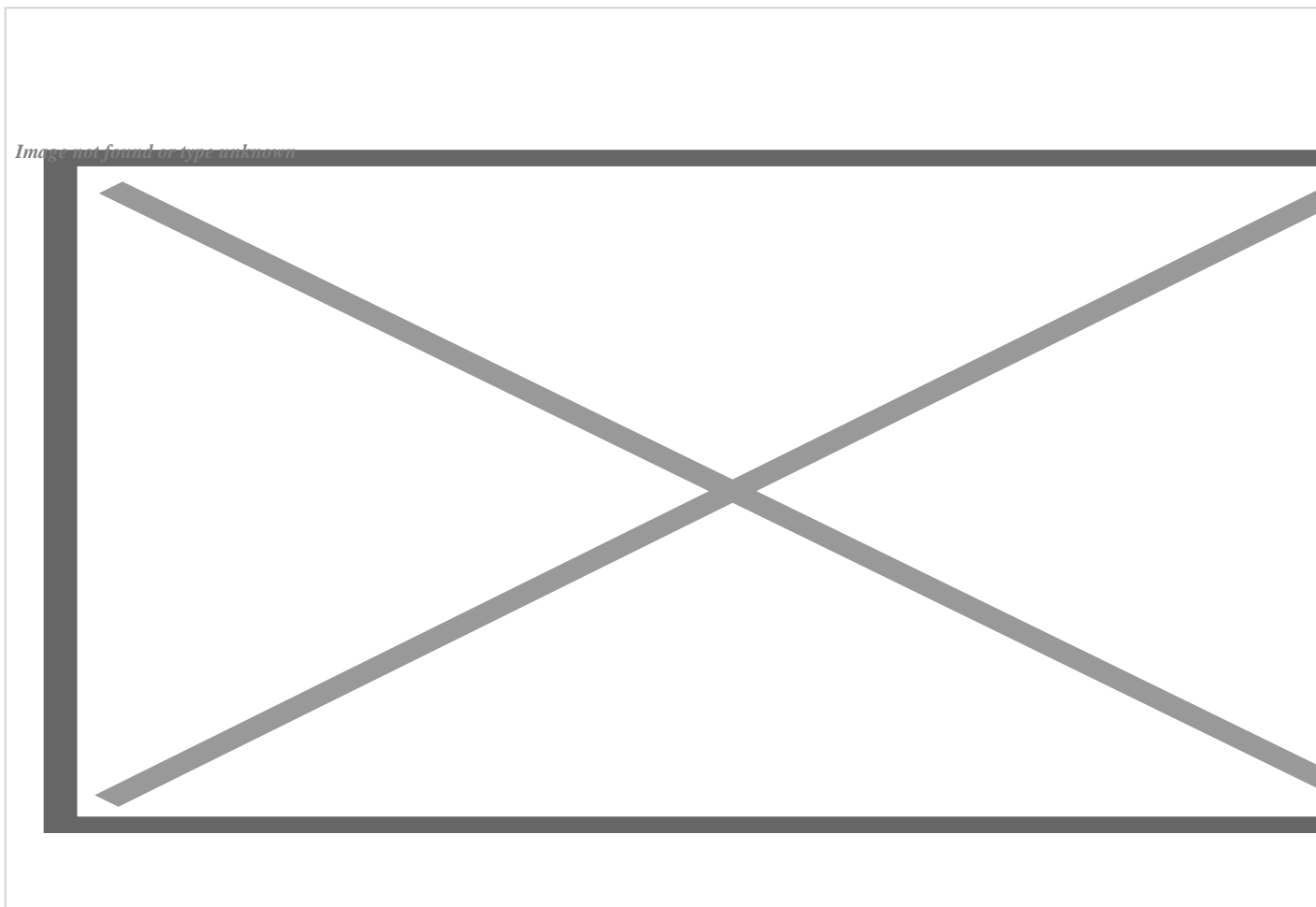


# *Le Directeur général de l'OMS arrive en Syrie, pays frappé par le séisme (+Photo)*

---



M. Ghebreyesus (deuxième à droite) a déclaré aux journalistes que l'OMS avait envoyé 35 tonnes d'équipements médicaux vitaux et nécessaires pour le traitement des personnes qui en ont besoin. Photo Cubasi

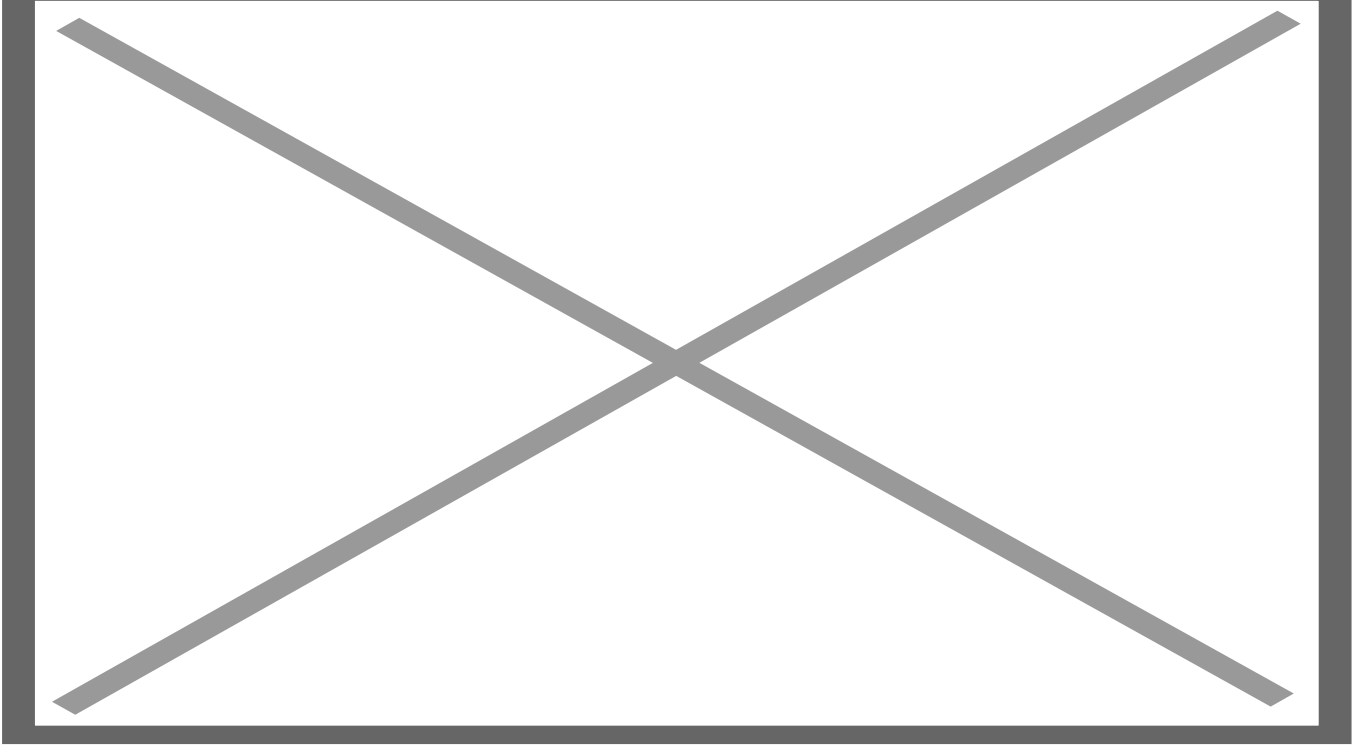
La Havane, 12 février (RHC) Le directeur général de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus, est arrivé dimanche à Alep, l'une des quatre provinces syriennes dévastées par le fort séisme qui a frappé la nation arabe lundi dernier.

Ghebreyesus a déclaré aux journalistes que l'OMS avait envoyé 35 tonnes de matériel médical vital et nécessaire pour répondre aux besoins essentiels des blessés touchés par le séisme.

Il a indiqué qu'un deuxième avion arriverait en Syrie dans les prochaines heures avec environ 30 tonnes de matériel et d'appareils médicaux.

Le ministre syrien de la santé, Hassan Al-Ghobash, a déclaré que la visite de Ghebreyesus était très importante pour constater de visu les dégâts causés par le séisme et la pénurie actuelle d'équipements médicaux et de médicaments dans les hôpitaux.

Image not found or type unknown



Le directeur régional de l'OMS pour le Moyen-Orient, Ahmed Al-Mandhari, a appelé les agences internationales à agir de toute urgence pour apporter de l'aide aux populations touchées.

Le gouvernement syrien a déclaré zones sinistrées les provinces d'Alep, de Lattaquié, d'Idlib et de Hama, les plus touchées par le séisme, tandis que le chef du comité de secours, Hussein Makhoul, a révélé que 294 000 personnes étaient sans abri.

Des organisations de santé et des militants ont confirmé qu'au moins 5 000 Syriens ont été tués et 7 000 autres blessés dans le séisme dévastateur qui a frappé plusieurs régions de Turquie et de Syrie lundi (Source : Prensa Latina).

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/internacionales/313514-le-directeur-general-de-loms-arrive-en-syrie-pays-frappe-par-le-seisme-photo>



**Radio Habana Cuba**