

虐之中，交通受其窒礙，民食大起恐慌。（紐約十四日國民電）。

**歐洲颶風過境
十二國遭重災**

襲擊英國及西歐之颶風，今日已進展至全歐，風速約在每小時一百英里左右。據最近報告，英國共死 21 人，意國死 25 人，希臘死 25 人，西班牙死五人，法國死九人，此外奧匈兩國亦凍死數十人。現有十二國報告災情奇重，法國若干地方並有絕糧之虞。（倫敦十三日國民電）

**土耳其亦報
風雪為災**

土耳其全國各地，週杪發生劇烈風雪，據臨時估計，犧牲生命者不下一百餘人，牲畜死者亦在千頭以上云。（伊斯坦巴十七日海通電）。

**蘇俄之平流
層探測近訊**

蘇俄斯盧茲克高空研究所(Aerological Institute in Slutsk)，係全世界用電儀汽球探究平流層狀況之惟一機關。去年(1935)一年中，該所施放電儀汽球凡 770 次，升空成績，高自十四公里至三十公里不等。目前規定每日施放兩次。該所現正計劃改良此項探空電儀，擬將電儀重量自 1300 公分 gm. 減輕至 400 公分。蘇俄境內施放電儀汽球者除斯盧茲克外，尚有莫斯科，基挨夫 Kiev，塞巴斯托波爾 Sebastopol，阿康哲爾 Archangel 等十二測候站。關於高層空氣之組織，該所不久將設專組從事研究，一切應備儀器，正在設計中。莫爾且諾夫(Molchanov) 教授發明之探空電儀，運銷國外者已達百具以上，如荷蘭新西蘭及其他各國均採用之。（列甯格勒二月十七日塔斯社通訊）。

氣象研究所
施放氣球得有結果

歷年以來，氣象研究所，施放攜帶自記儀器之大號氣球，探測高空，已有數次，因落下後，無人送回，未有結果。三月十六日下午三時五十分，重行施放，五分鐘後，即入雲中不見，至十九日晨，得已南通陳橋鎮鄉民何奎生報告拾得儀器，當派專差領取，給賞二十元，並于十九日下午三時作第二次施放云。