

氣象消息與通訊

民國二十九年四月至六月份

武漢測候所
遷移涇潭

自桂南形勢緊張後，武漢測候所即準備遷移黔北，旋擇定涇潭玉皇閣為所址，於四月一日開始在涇潭恢復觀測工作，五月二十九日起並恢復製圖預報。

四川松潘
測候所成立

松潘測候所，自本年一月間由氣象研究所派鍾侃君前往負責籌備，經兩月時間，部署就緒，於四月一日開始觀測。

川省北碚
高空觀測

中央研究院氣象研究所，自在北碚所址施放高空測風氣球以來，瞬已半載（去年十二月十八日初次在北碚試放），於此六個月中（截至六月三十日為止）氣球之昇空高度抵達十公里者，僅一次（六月一日）；六公里或六公里以上者，計有十七次。

蘭州飛雪

蘭州四月十八日，午狂風大作，傍晚又見雪花紛飛，迄夜未止。（蘭州電）

昆明雨雹

昆明四月十二日下午天色陰霾，五時突起暴風雨，雜以冰雹，滇池船隻頗多傾覆，全城電燈盡熄。（中央社昆明十二日電）。

成都喜雨

蓉附近各縣久未得雨，田地龜裂，農民苦之，五月二十二日下午悶熱異常，三日晨一時，雷聲大作，繼以燠風暴雨，勢極猛烈。（中央社成都五月三日電）

川西久旱不雨，蓉市六月二十九日夜忽雷聲大作，閃電四起，旋即大雨滂沱，迄三十日晨一時未止。（成都電）

西甯通訊

西甯天氣，自一月至四月，無佳日，間有晴朗，亦不過一、二日時間，氣壓達 588 mm 者為時甚暫。全境內雖常有降水，但為量極微。惡劣天氣最多；四月中旬至今（五月二十日），天氣尚稱良好；但『春雨貴如油』，農民望之甚殷。（西甯馬偉）。

內江通訊

川省之甘蔗盛產於沱江流域，而沱江流域各縣，尤以內江為最著，根據內江甘蔗試驗場三年來之試驗與內

江測候所三年來之氣象紀錄，兩者檢討，頗堪注意之點如下：(一)二十六年春，氣溫較高，雨水不足，故甘蔗發芽欠佳，夏秋溫度適宜，雨量豐沛，頗適甘蔗生長。(二)二十七年春，氣溫適宜，甘蔗發芽佳，夏秋雨量充足，氣溫適合，甚適甘蔗生長。(三)二十八年春，氣溫較低，甘蔗發芽遲緩，八、九月正在甘蔗生長旺盛時期，又遇奇旱，以致生長遲緩停滯，甚有乾死者，因為斯年夏秋雨量太少，故其收穫量大減，糖分含量亦低。(內江王之耀)

永仁通訊

據雲南永仁雨量站倪中和君信稱：「今歲夏至已過，而永仁縣附近數百里地方，均無大雨，河水未見高漲，在芒種前後所插之秧，今已乾死。因旱而未插秧者居十之八。

昆明地震

昆明五月二日晨二時許發生地震，震力頗強，約一分鐘始停。(昆明五月二日下午三時專電)昆明六月十八日晨三時二十分，地震頗劇，房屋震搖，市民多自睡夢中驚醒，約二十秒鐘始停。(中央社昆明六月十八日電)。

日本颶風

(香港電)東京訊：日本之東北部，四月四日晨被颶風所襲。同時大雨傾盆，致交通發生障礙，火車全停。有貨車一輛，竟被風吹落橋下。颶風之尾端，曾襲入東京，四郊有數處發生房屋傾倒情形。

本年一月至六月土
希羅各地地震彙誌

土耳其阿那多利亞省日前發生地震後該省災區厄新根城西面一帶地方忽於昨日(一月二日)午後二時十五分再度發生猛烈地震，當時遭受損害者計有九村，房屋坍塌一百六十餘所，居民無死傷。(中央社安哥拉一月三日哈瓦斯電)

土耳其安塔利雅各地，一月十日又發生大地震。損失及死傷情形，尚未探悉。(伊斯丹堡海通電)

據安哥拉消息：一月十八日夜安納托利亞發生兩度強烈地震，死五十人，傷六十人。(伊斯丹堡路透電)

二月四日厄新根附近，又發生地震，二村落全部毀滅，死四十五人，重傷者亦數十人，自十二月二十七日迄今，安納托利亞北部每日均有震動，但至最近二十四小時，漸形激烈，居民驚悸之餘，恐怖萬分云。(中央社安哥拉二月四日路透電)

土耳其開塞利省之索塞爾及西來諾古區兩村，又發生新地震。其後又繼之以火山爆發，自二月二十二日下午三時起，已震動十八次，地下亦隆隆作聲。（伊斯坦堡二月二十三日合衆電）

中央社安哥拉四月十四日路透電：安納托利亞中部及北部（即去年十二月發生地震慘劇之區域），在過去二十四小時中，斷續發生劇烈地震，西華斯、托加特、加斯利亞斯桑各城均受影響，即安哥拉亦感覺震動，各處死傷尚輕。

希臘奧林波斯山麓及哈羅鑛區，二月一日發生劇烈地震，毀房屋數間，死傷數人。（中央社希臘薩羅尼加二月二日路透電）

中央社羅京二月十五日海通電：昨晚九時二十三分，布查城附近又發生地震，歷時六秒鐘，較上星期六震撼稍烈。

請 讀 者 注 意

下列十九個縣名，讀者能否指出那幾個的命意，的確是和氣象有關係，能夠加以詳細的說明嗎？

日照（魯），巫山、雲陽、雷波（川）零都（贛），雲山南），灌雲（蘇），密雲（冀），雲和、縉雲（浙），雲夢（鄂），雲縣、雲龍、祥雲（滇），雲霄、霞浦（閩），雷州（今海康縣）徐聞（聞雷乎），電白（粵），雲浮（粵，雲霧山東北）。