

天文台在 1964 年 9 月露比襲港期間發出的八號或以上熱帶氣旋警報

香港天文台在 1964 年 9 月 5 日上午 7 時正發出之風暴警告。

7 號風球*在上午 7 時正懸掛，表示預料平均時速 34 海里或以上之烈風將由東北方面吹襲。

在上午 7 時，颱風露比集結在北緯 21.3 度，東經 115.3 度附近，即在香港之東南約 90 海里，向西移動，時速 10 海里。

關於颱風中心附近之風力最近並無情報，但根據香港以東 100 海里之船隻報告，風力時速為 45 海里。

如該颱風繼續在現時途徑移動，將於下午較早時間在香港之南約 50 海里掠過。

現在本港風力正在增強中。

香港天文台在 1964 年 9 月 5 日上午 8 時 30 分發出之風暴警告。

7 號風球*仍然懸掛，表示預料平均時速 34 海里或以上之烈風將由東北方面吹襲。

在上午 8 時，颱風露比集結在北緯 21.4 度，東經 115.2 度附近，即在香港之東南約 80 海里，向西或西北偏西移動，時速 10 海里。

最近並無關於颱風中心附近風力之情報，但根據所得報告，在本港以東約 75 海里海岸，風力時速為 32 海里。

如該颱風繼續在現時途徑移動，將於下午較早時間在香港之南約 50 海里掠過。

現在本港風勢強勁，空曠地方風力已達烈風程度。飛鵝嶺之最高陣風紀錄每小時 66 海里，長洲方面則每小時 52 海里。

香港天文台在 1964 年 9 月 5 日上午 9 時 30 分發出之風暴警告。

7 號風球*仍然懸掛，表示預料平均時速 34 海里或以上之烈風將由東北方面吹襲。

在上午 9 時，颱風露比集結在北緯 21.5 度，東經 115.0 度附近，即在香港之東南約 70 海里，向西北偏西移動，時速 10 海里。

最近並無關於颱風中心附近風力之情報，但根據所得報告，在本港以東約 75 海里海岸，風力時速為 32 海里。而根據船隻報告，在本港以東約 30 海里，風力時速超過 56 海里。

如該颱風繼續在現時途徑移動，將於下午較早時間在香港之南約 50 海里掠過。

現在本港風勢強勁，空曠地方風力已達烈風程度。過去一小時，飛鵝嶺之最高陣風紀錄每小時 66 海里。

自 1 號風球懸掛起至現在，天文台錄得雨量共 0.48 英吋。

香港天文台在 1964 年 9 月 5 日上午 10 時 30 分發出之風暴警告。

9 號風球在上午 10 時 30 分懸掛，表示預料烈風將會增強。

在上午 10 時，颱風露比集結在北緯 21.5 度，東經 114.7 度附近，即在香港之東南偏南約 60 海里，向西北偏西移動，時速 10 海里。

最近並無關於颱風中心附近風力之情報，但根據船隻報告，在本港以東約 30 海里，風力時速為 60 海里。

如該颱風繼續在現時途徑移動，將於下午較早時間在香港之南約 40 海里掠過。

潮水似乎不會升高於平常滿潮水位數英呎，但豪雨有可能引致氾濫。

現在本港風力增強繼續增強至烈風程度。飛鵝嶺之最高陣風紀錄每小時 86 海里，天文台方面則每小時 79 海里。

自 1 號風球懸掛起至現在，天文台錄得雨量共 0.83 英吋。

香港天文台在 1964 年 9 月 5 日上午 11 時 30 分發出之風暴警告。

9 號風球仍然懸掛，表示預料烈風將會增強。

在上午 11 時，颱風露比集結在北緯 21.6 度，東經 114.6 度附近，即在香港之東南偏南約 50 海里，以時速 10 海里移動。該颱風似乎繼續以西北偏西路徑移動，其中心將於下午在本港之西南約 30 海里掠過。

現時颱風風眼直徑約為 20 海里。預料烈風會增強至颶風程度，並轉吹東風及後東南風。本港南部地區風勢可能會短暫減弱，及後烈風會再度由東南方面吹襲。

潮水似乎不會升高於平常滿潮水位數英尺，但豪雨有可能引起氾濫。

現在本港部分地區風力達暴風程度。飛鵝嶺之最高陣風紀錄每小時 104 海里，天文台方面則每小時 88 海里。

自 1 號風球懸掛起至現在，天文台錄得雨量共 1.13 英寸。

香港天文台在 1964 年 9 月 5 日上午 11 時 40 分發出之風暴警告。

10 號風球在上午 11 時 40 分懸掛，表示預料當颱風中心經過或接近本港時，平均時速 64 海里或以上之颱風將可能從任何方向吹襲。

香港天文台在 1964 年 9 月 5 日下午 12 時 30 分發出之風暴警告。

10 號風球仍然懸掛，表示預料當颱風中心經過或接近本港時，平均時速 64 海里或以上之颱風將可能從任何方向吹襲。

在中午 12 時，颱風露比集結在北緯 21.7 度，東經 114.3 度附近，即在香港之東南偏南約 40 海里，向西北偏西移動，時速 10 海里。颱風中心將於下午在天文台西南約 20 海里掠過。

颱風風眼直徑約為 20 海里。本港部分地區風勢可能會短暫減弱，及後颶風會再度由東南方面吹襲。

潮水似乎不會升高於平常滿潮水位數英尺，但豪雨有可能引起氾濫。

現在本港風力大致達颶風程度，有幾處地方之最高陣風紀錄超過每小時 100 海里。

自 1 號風球懸掛起至現在，天文台錄得雨量共 1.74 英吋。

香港天文台在 1964 年 9 月 5 日下午 1 時 30 分發出之風暴警告。

10 號風球仍然懸掛，表示預料當颱風中心經過或接近本港時，平均時速 64 海里或以上之颱風將可能從任何方向吹襲。

在下午 1 時，颱風露比集結在北緯 21.8 度，東經 114.2 度附近，即在香港之南約 30 海里，向西北偏西移動，時速 10 海里。颱風中心將於下午 3 時在天文台西南約 20 海里掠過。

颱風風眼直徑約為 20 海里。本港部分地區風勢可能會短暫減弱，及後颶風會再度由東南方面吹襲。

現在本港風力普遍達颶風程度，有幾處地方之最高陣風紀錄超過每小時 100 海里。

自 1 號風球懸掛起至現在，天文台錄得雨量共 2.29 英吋。

香港天文台在 1964 年 9 月 5 日下午 2 時 30 分發出之風暴警告。

10 號風球仍然懸掛，表示預料當颱風中心經過或接近本港時，平均時速 64 海里或以上之颱風將可能從任何方向吹襲。

在下午 2 時，颱風露比集結在北緯 22.1 度，東經 114.0 度附近，即在香港之西南約 20 海里，向西北偏西移動，時速 10 海里。颱風中心下一小時將於本港西南部掠過。

風將會繼續由轉變，由東風轉為東南風，然後再轉為南風。風力在今晚將會逐漸減弱。

現在本港風力仍達到颶風程度。

自 1 號風球懸掛起至現在，天文台錄得雨量共 2.88 英吋。

香港天文台在 1964 年 9 月 5 日下午 3 時 30 分發出之風暴警告。

8 號風球*在下午 3 時 35 分懸掛，表示預料平均時速 34 海里或以上之烈風將由東南方面吹襲。

在下午 3 時，颱風露比集結在北緯 22.2 度，東經 113.7 度附近，即在大嶼山西南端，橫過珠江口，下一小時將會接近澳門海岸。

風向將繼續由東南轉向南，風力將會逐漸減弱。

現在空曠地區風力仍達颶風程度。歌連臣角及其他氣象站之最高陣風紀錄超過每小時 120 海里。

大約在下午 2 時天文台最低氣壓記錄為 969.9 毫巴，現在氣壓正迅速回升。

自 1 號風球懸掛起至現在，天文台錄得雨量共 3.09 英吋。

香港天文台在 1964 年 9 月 5 日下午 4 時 30 分發出之風暴警告。

8 號風球*仍然懸掛，表示預料平均時速 34 海里或以上之烈風將由東南方面吹襲。

在下午 4 時，颱風露比集結在北緯 22.3 度，東經 113.5 度附近，即在香港之西約 40 海里，並以時速 10 海里向西北偏西接近澳門。

預料黃昏時仍吹烈風程度之南風，今晚較後時間逐漸減弱為強風程度。

大約在下午 2 時天文台最低氣壓記錄為 969.9 毫巴，現在氣壓正迅速回升。

現在本港風力普遍達烈風程度，但少數空曠地區風力仍達颶風程度。

自 1 號風球懸掛起至現在，天文台錄得雨量共 3.59 英吋，預料今晚繼續有大雨。

香港天文台在 1964 年 9 月 5 日下午 5 時 30 分發出之風暴警告。

8 號風球*仍然懸掛,表示預料平均時速 34 海里或以上之烈風將由東南方面吹襲。

在下午 5 時,颱風露比集結在北緯 22.4 度,東經 113.3 度附近,即在香港天文台之西約 50 海里,以時速 8 海里向西北偏西移動。颱風風眼大約在下午 4 時在澳門附近掠過。

預料香港黃昏繼續吹烈風程度之南風,今晚較後時間風力漸轉為強勁。

現在本港普遍地區風力繼續達烈風程度,有幾處地方之最高陣風紀錄超過每小時 70 海里。

自 1 號風球懸掛起至現在,天文台錄得雨量共 4.4 英吋,並預料今晚有較多大雨。

香港天文台在 1964 年 9 月 5 日下午 6 時 30 分發出之風暴警告。

8 號風球*仍然懸掛,表示預料平均時速 34 海里或以上之烈風將由東南方面吹襲。

在下午 6 時,颱風露比集結在北緯 22.5 度,東經 113.2 度附近,即在香港之西約 55 海里,向西北偏西移去,時速 8 海里。

預料黃昏時空曠地方繼續吹烈風程度之南風,今晚較後時間風力轉為強勁。

現在本港風力急速下降,但過去一小時,橫欄島之最高陣風紀錄每小時 68 海里,天文台方面則每小時 60 海里。

自 1 號風球懸掛起至現在,天文台錄得雨量共 4.75 英吋,並預料今晚有較多大雨。

香港天文台在 1964 年 9 月 5 日下午 7 時 30 分發出之風暴警告。

8 號風球*仍然懸掛,表示預料平均時速 34 海里或以上之烈風將由東南方面吹襲。

在下午 7 時,颱風露比集結在北緯 22.5 度,東經 113.1 度附近,即在香港之西北

偏西約 60 海里，向西北偏西移去，時速 8 海里。

預料黃昏時空曠地方繼續吹烈風程度之南風，今晚較後時間風勢轉為強勁。

現在本港風力繼續下降，但過去一小時，歌連臣角之最高陣風紀錄每小時 59 海里，而天文台方面則每小時 50 海里。

過去二十四小時，天文台錄得雨量共 4.99 英吋，並預料今晚有較多大雨。

香港天文台在 1964 年 9 月 5 日下午 8 時 30 分發出之風暴警告。

8 號風球*仍然懸掛，表示預料平均時速 34 海里或以上之烈風將由東南方面吹襲。

在下午 8 時，颱風露比集結在北緯 22.6 度，東經 112.9 度附近，即在香港之西北偏西約 70 海里，向西北偏西移去，時速 8 海里。

在最近一小時內本港風力稍為減弱，但空曠地方仍然吹達烈風程度之南風，現時天文台方面為每小時 48 海里，歌連臣角則每小時 55 海里。

由昨日到現在，天文台錄得雨量共 6.09 英吋，並預料今晚有較多大雨。

香港天文台在 1964 年 9 月 5 日下午 9 時 30 分發出之風暴警告。

8 號風球*仍然懸掛，表示預料平均時速 34 海里或以上之烈風將由東南方面吹襲。

在下午 9 時，颱風露比集結在北緯 22.7 度，東經 112.8 度附近，即在香港之西北偏西約 80 海里，向西北或西北偏西移去，時速 8 海里。

該颱風已稍為轉弱，但本港空曠地方仍吹烈風程度之南風。

由昨日到現在，天文台錄得雨量共 6.50 英吋，並預料今晚有較多大雨。

* 由一九七三年一月一日開始，5 號至 8 號風球分別由 8 號西北、8 號西南、8 號東北及 8 號東南四個信號代替。