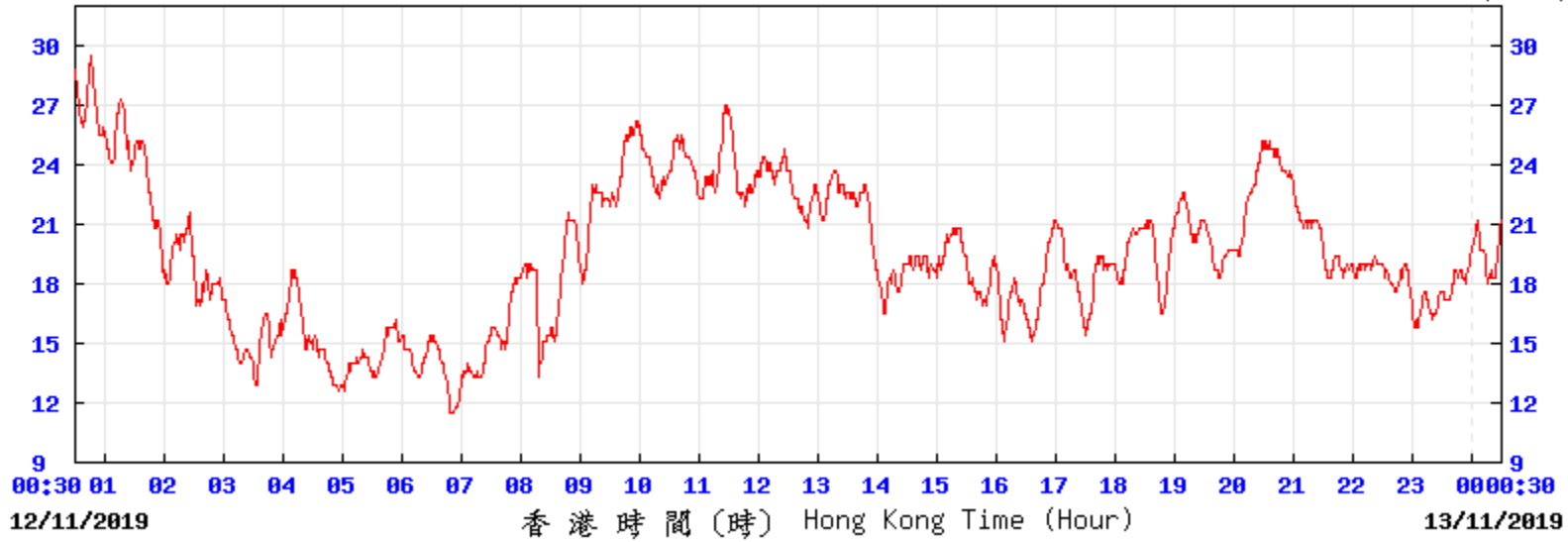
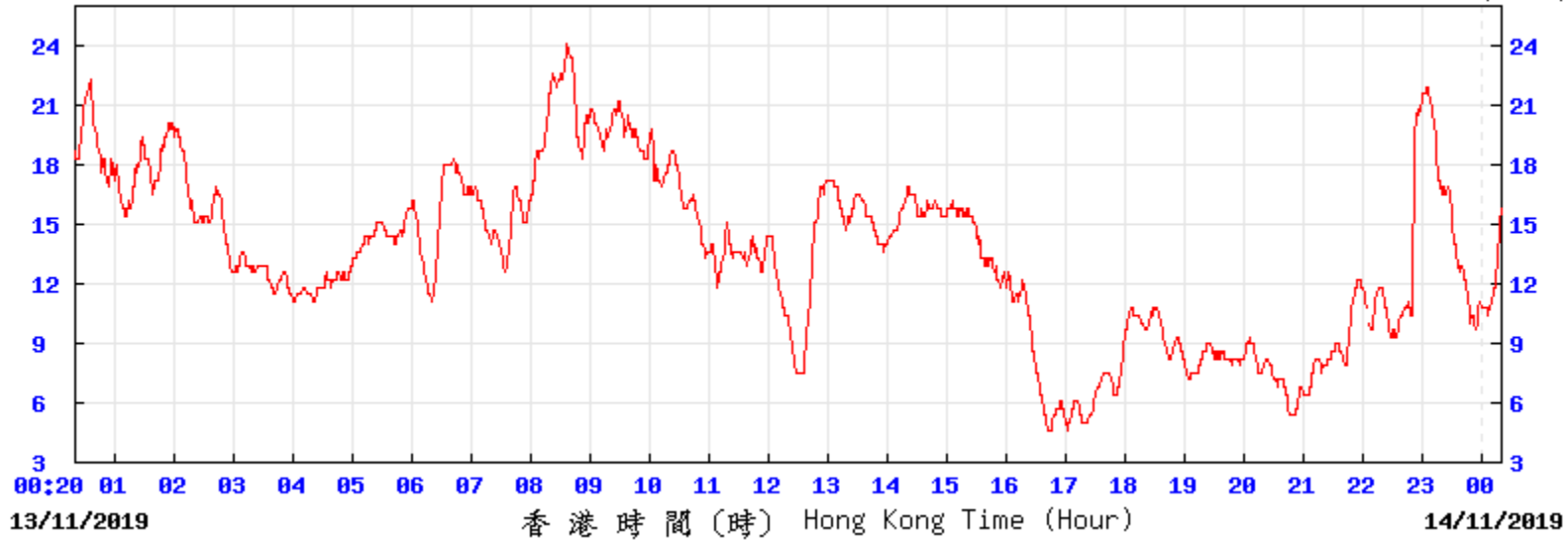


(公里/小時) (於香港時間 2019 年11月13日 0時30分更新) (Updated at 00:30H on 13 Nov 2019) (km/h)



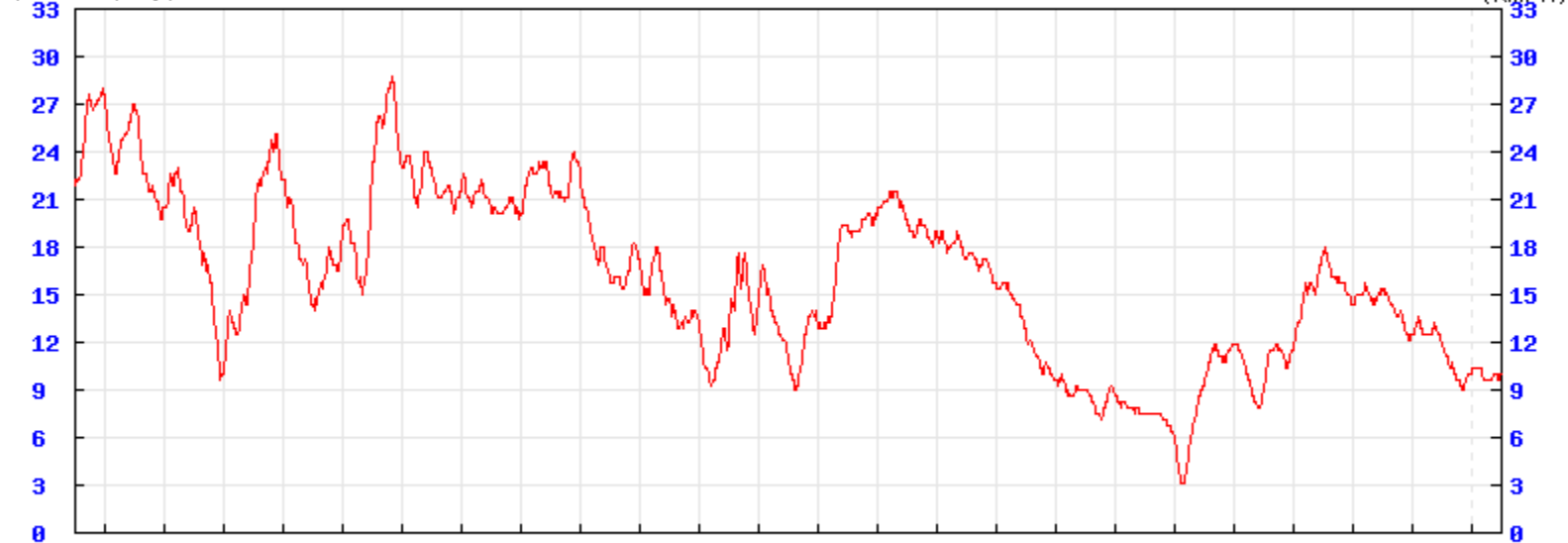
R2C © 香港天文台 Hong Kong Observatory

(公里/小時) (於香港時間 2019 年11月14日 0時20分更新) (Updated at 00:20H on 14 Nov 2019) (km/h)



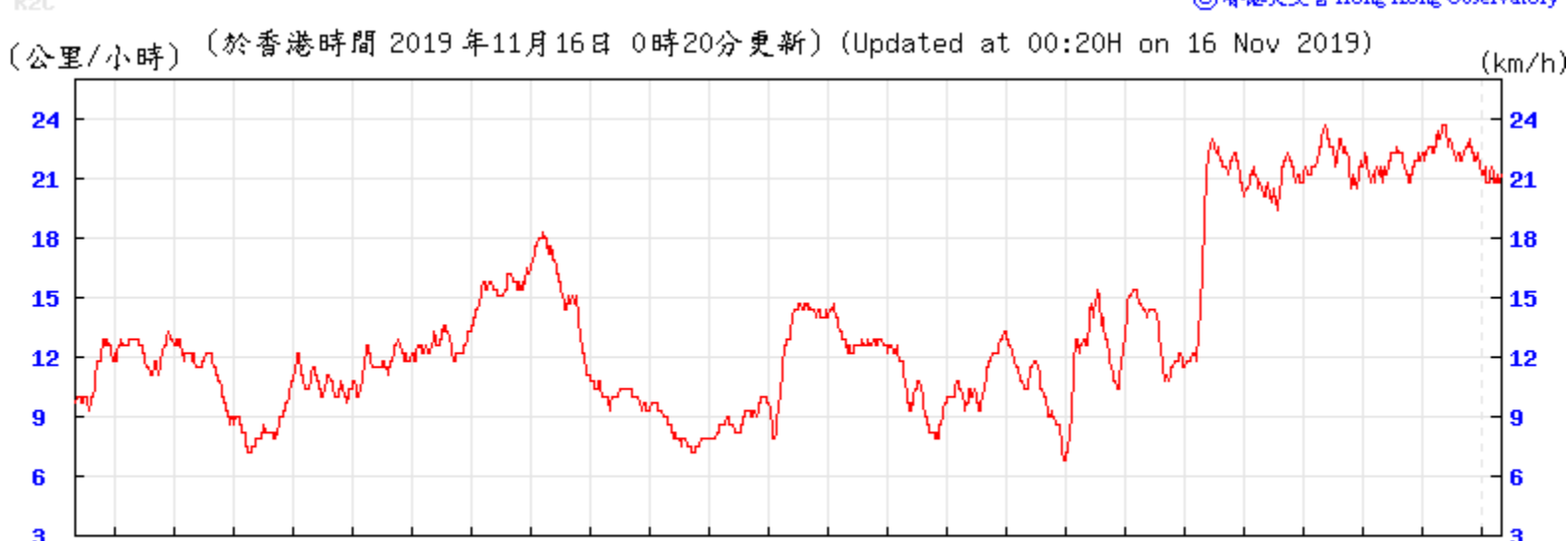
R2C © 香港天文台 Hong Kong Observatory

(公里/小時) (於香港時間 2019 年11月15日 0時30分更新) (Updated at 00:30H on 15 Nov 2019) (km/h)



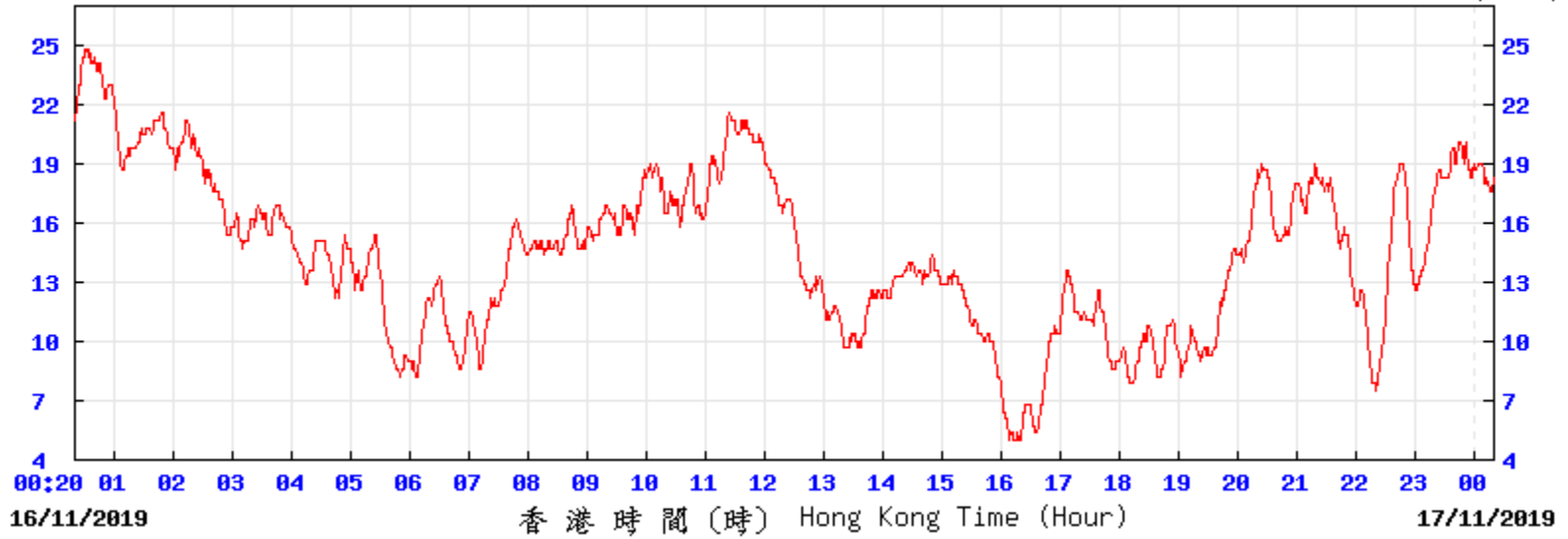
R2C © 香港天文台 Hong Kong Observatory

(公里/小時) (於香港時間 2019 年11月16日 0時20分更新) (Updated at 00:20H on 16 Nov 2019) (km/h)



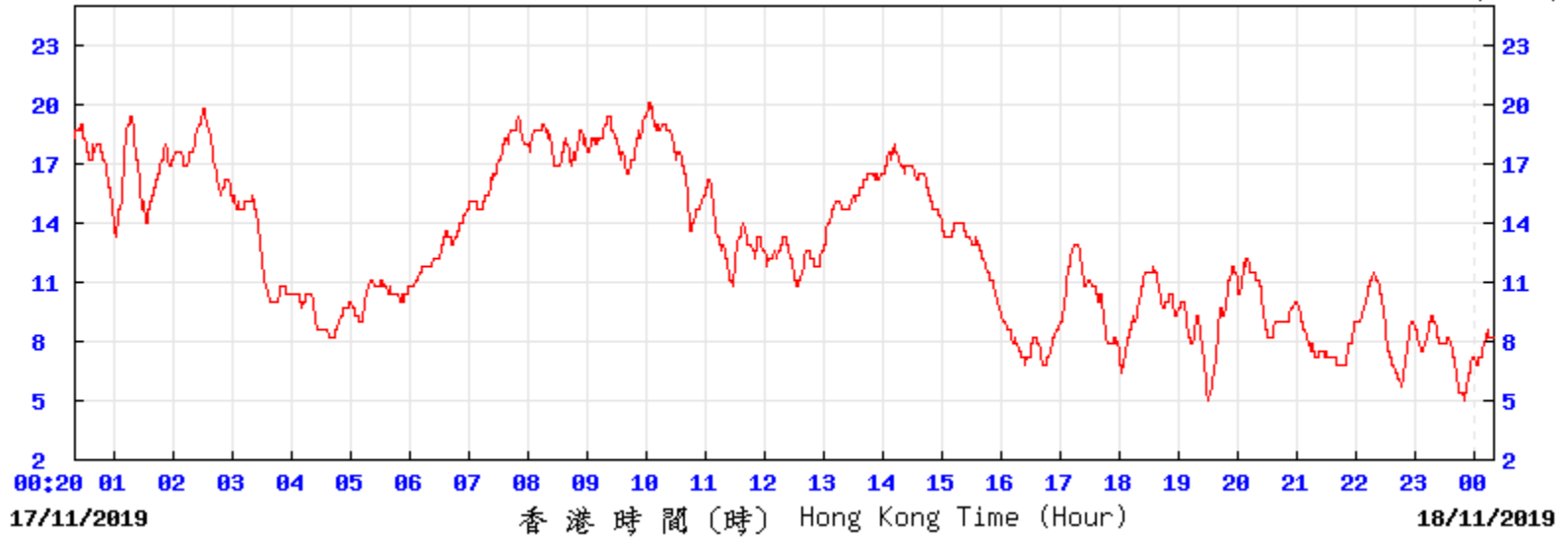
R2C © 香港天文台 Hong Kong Observatory

(公里/小時) (於香港時間 2019 年 11 月 17 日 0 時 20 分更新) (Updated at 00:20H on 17 Nov 2019) (km/h)



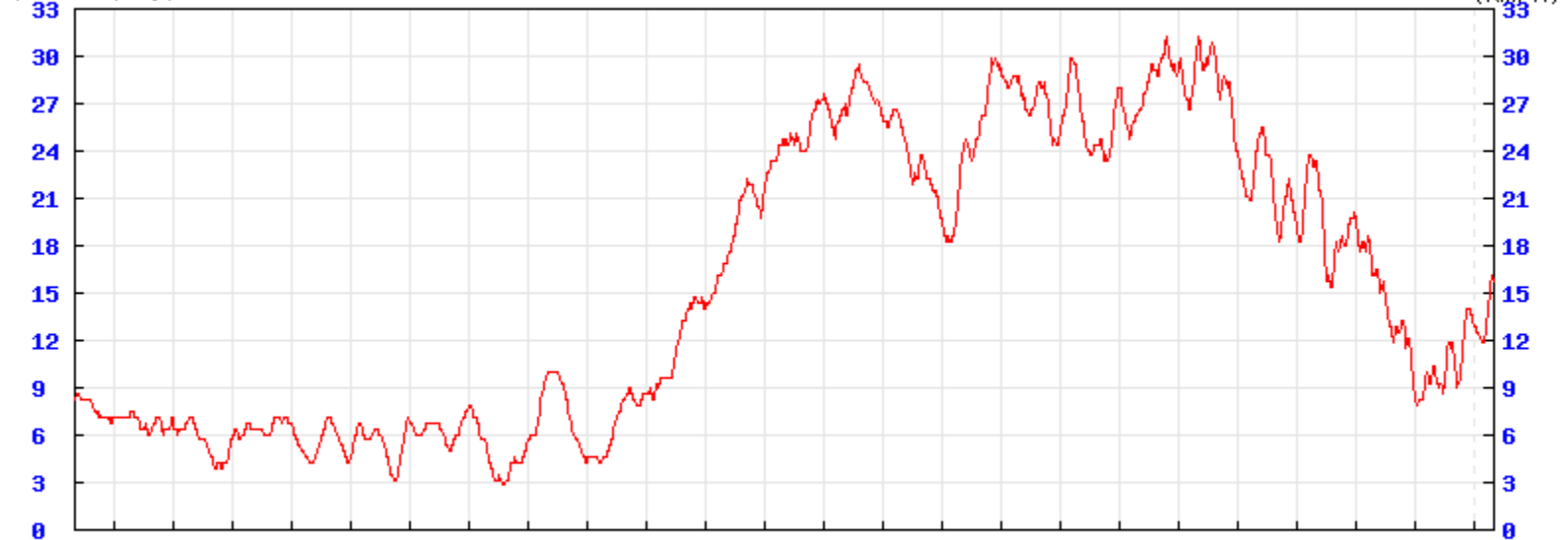
R2C © 香港天文台 Hong Kong Observatory

(公里/小時) (於香港時間 2019 年 11 月 18 日 0 時 20 分更新) (Updated at 00:20H on 18 Nov 2019) (km/h)



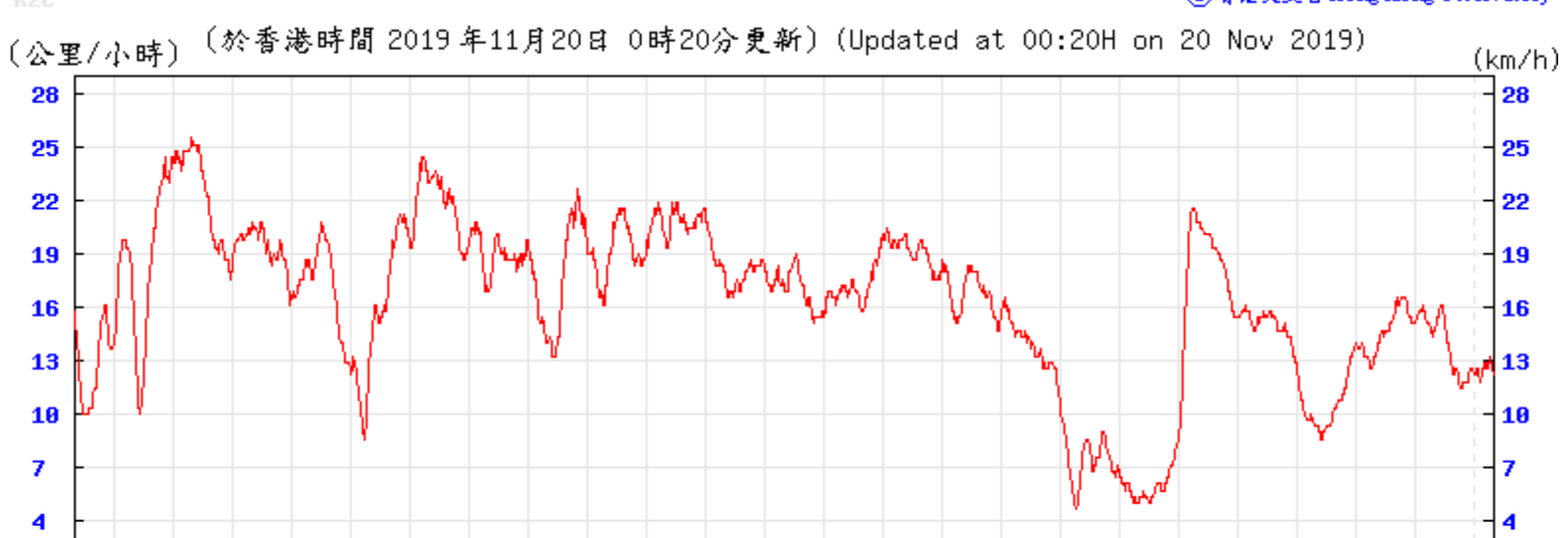
R2C © 香港天文台 Hong Kong Observatory

(公里/小時) (於香港時間 2019 年 11 月 19 日 0 時 20 分更新) (Updated at 00:20H on 19 Nov 2019) (km/h)



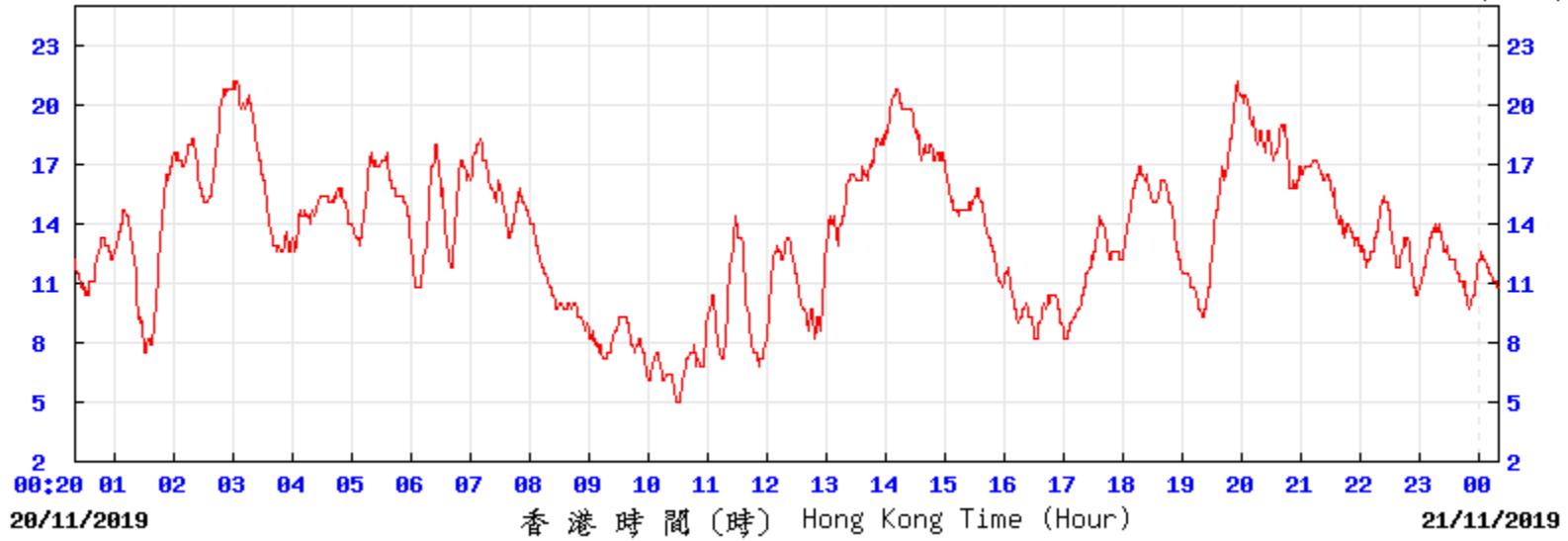
R2C © 香港天文台 Hong Kong Observatory

(公里/小時) (於香港時間 2019 年 11 月 20 日 0 時 20 分更新) (Updated at 00:20H on 20 Nov 2019) (km/h)



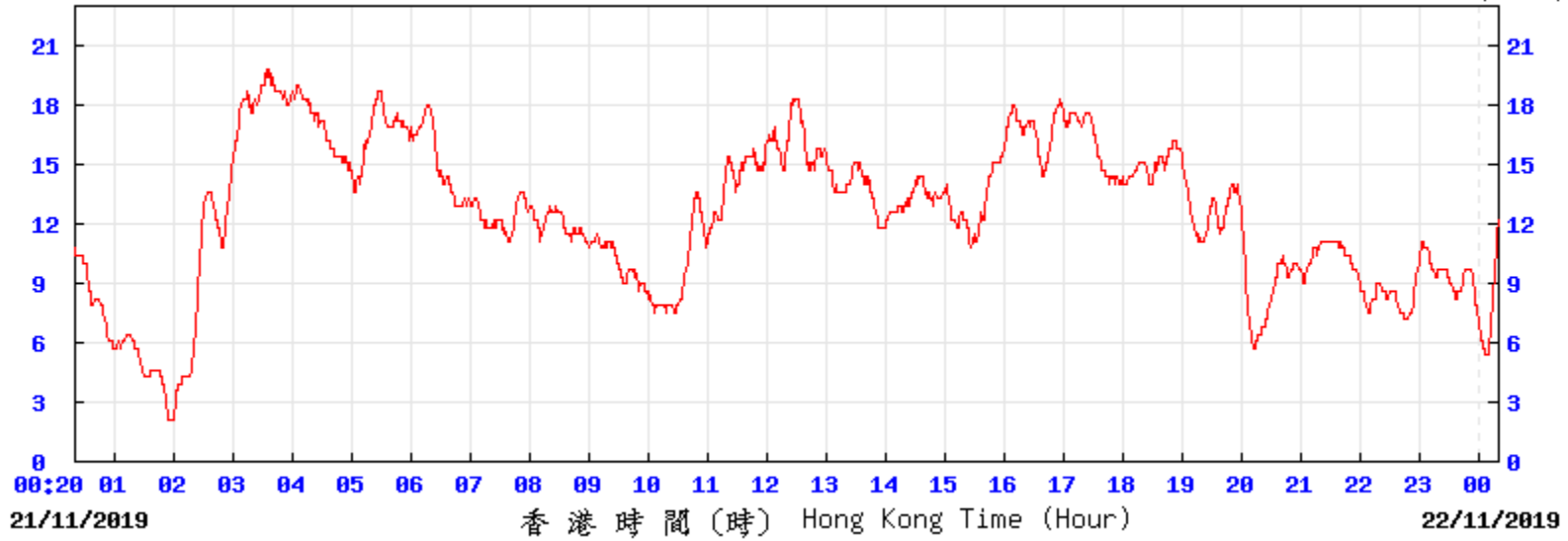
R2C © 香港天文台 Hong Kong Observatory

(公里/小時) (於香港時間 2019 年11月21日 0時20分更新) (Updated at 00:20H on 21 Nov 2019) (km/h)



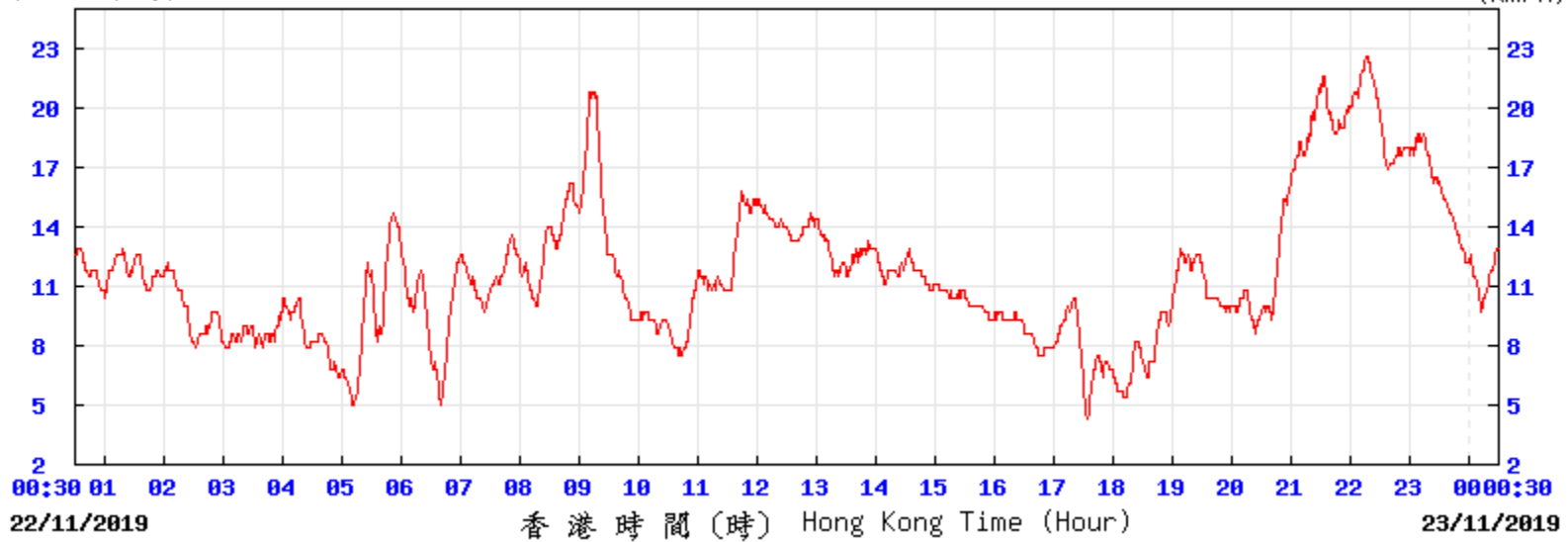
R2C © 香港天文台 Hong Kong Observatory

(公里/小時) (於香港時間 2019 年11月22日 0時20分更新) (Updated at 00:20H on 22 Nov 2019) (km/h)



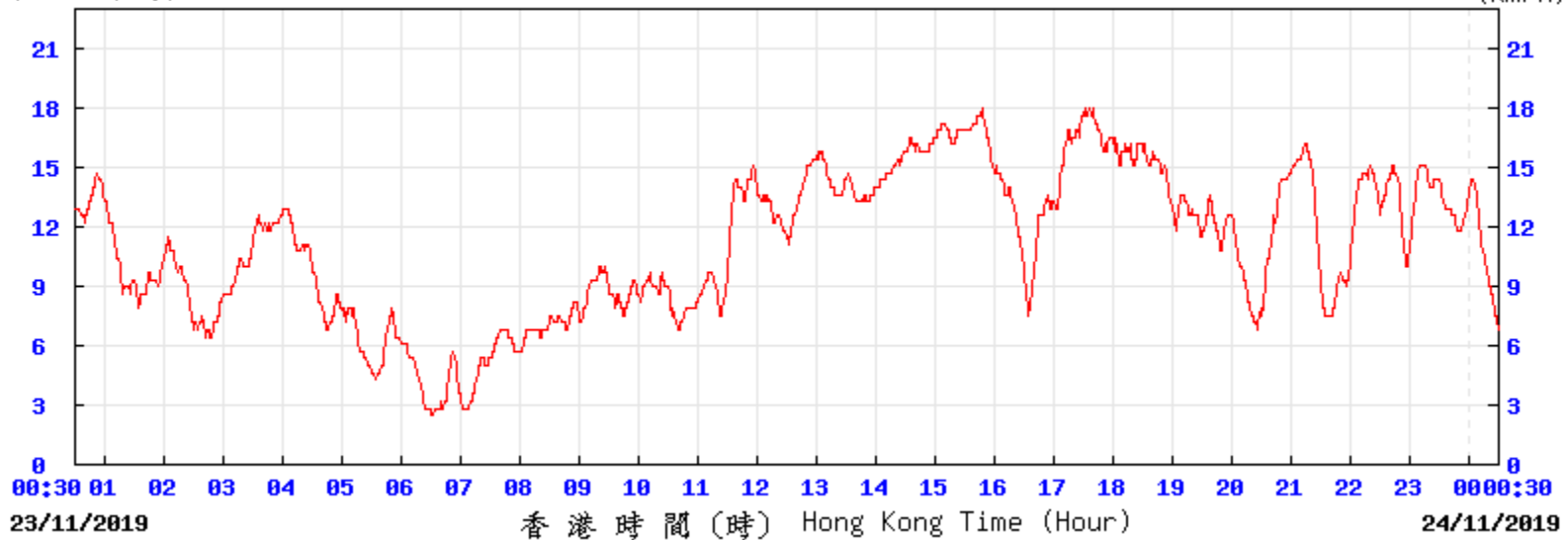
R2C © 香港天文台 Hong Kong Observatory

(公里/小時) (於香港時間 2019 年11月23日 0時30分更新) (Updated at 00:30H on 23 Nov 2019) (km/h)



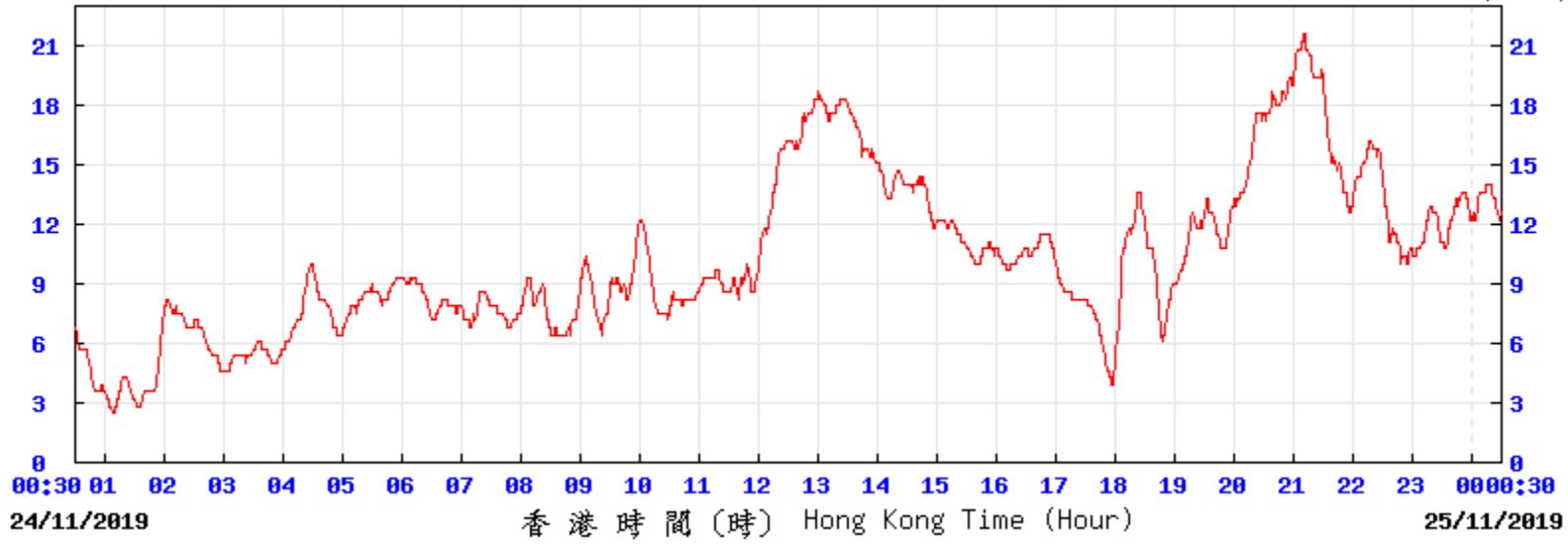
R2C © 香港天文台 Hong Kong Observatory

(公里/小時) (於香港時間 2019 年11月24日 0時30分更新) (Updated at 00:30H on 24 Nov 2019) (km/h)



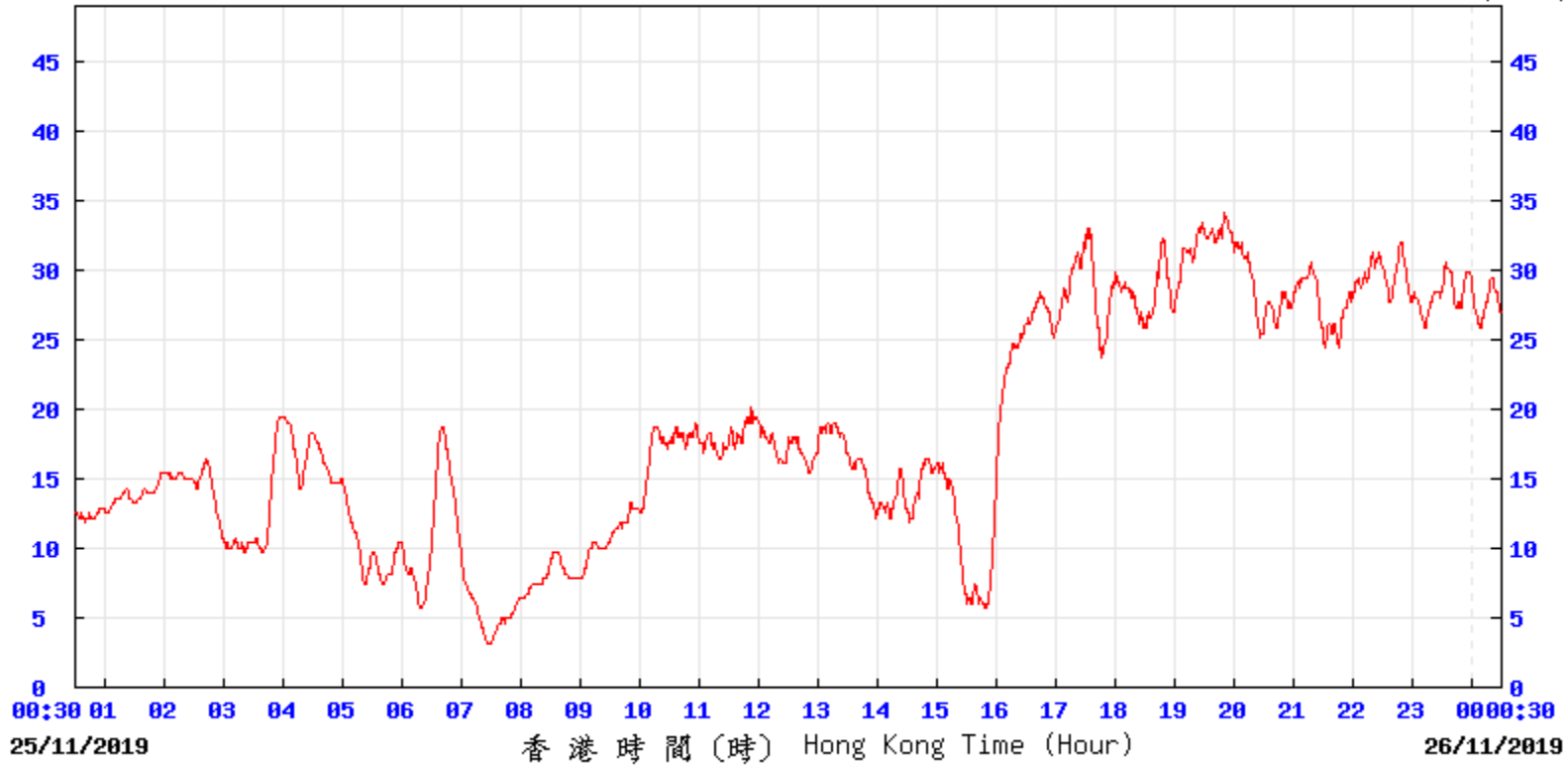
R2C © 香港天文台 Hong Kong Observatory

(公里/小時) (於香港時間 2019 年11月25日 0時30分更新) (Updated at 00:30H on 25 Nov 2019) (km/h)



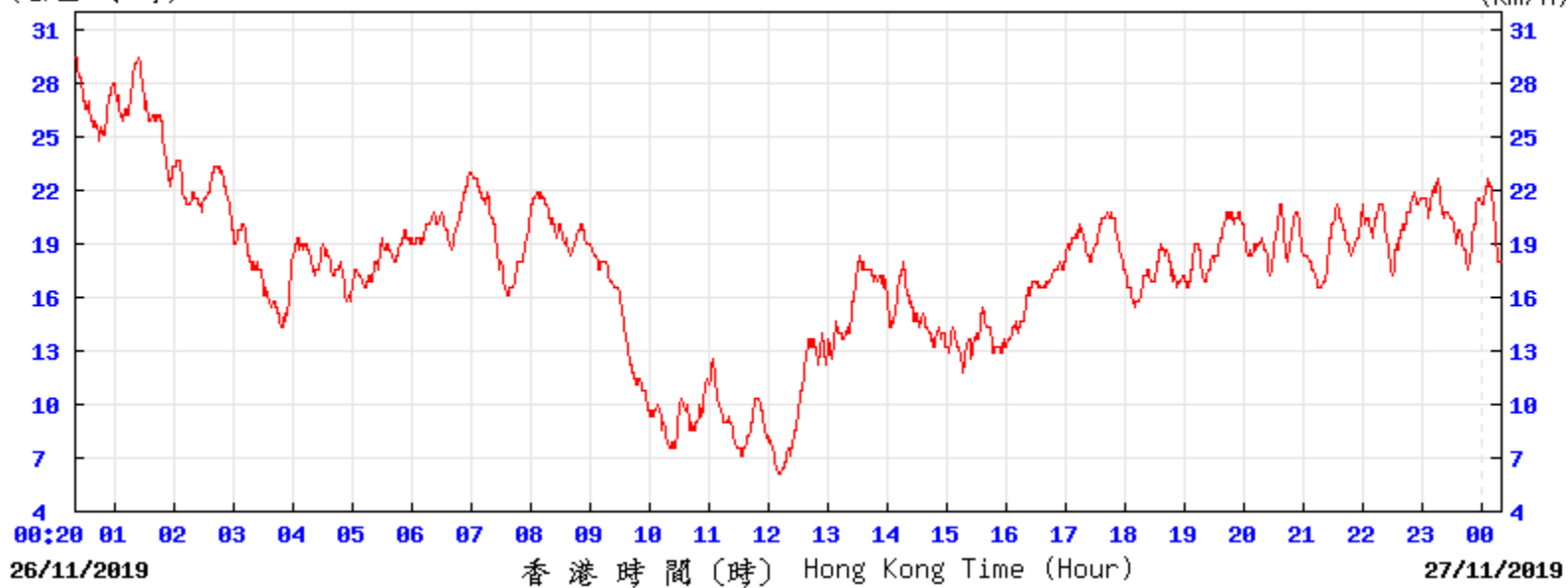
R2C © 香港天文台 Hong Kong Observatory

(公里/小時) (於香港時間 2019 年11月26日 0時30分更新) (Updated at 00:30H on 26 Nov 2019) (km/h)



R2C © 香港天文台 Hong Kong Observatory

(公里/小時) (於香港時間 2019 年11月27日 0時20分更新) (Updated at 00:20H on 27 Nov 2019) (km/h)



R2C © 香港天文台 Hong Kong Observatory

