

来源:
杭州天气微信公众号

Quelle:
WeChat Offiziell-Account 杭州天气

Source:
WeChat official account 杭州天气

发布时间: 2020 年 4 月 10 日, 16:45
发布单位: 杭州市气象局
发布内容: 市区天气预报

Hangzhou, den 10.04.2020, 16:45 Uhr
Veröffentlicht vom Wetteramt Hangzhou
Wettervorhersage

Hangzhou, Apr. 10, 2020, 16:45
Published by Hangzhou Weather Bureau
Weather forecast

今天傍晚多云转阴, 夜里阴有阵雨或雷雨; 明天阴有小到中阵雨或雷雨, 早晨局部有雾, 夜里雨止转阴; 后天多云到阴, 局部阵雨。今天傍晚到明天上午东北风 4-5 级, 明天中午前后起转偏北风 6-7 级阵风 8 级。明天白天最高气温 19 度, 明天早晨最低气温 12 度。明天平均相对湿度 80%。

Heute Abend wolkig bis bedeckt, in der Nacht bedeckt und es gibt Regenschauer oder Gewitter. Morgen bedeckt und es gibt leichte bis mittelmäßige Regenfälle oder Gewitter, in der Morgenfrüh bildet sich örtlich Nebel, in der Nacht stellt der Regen ab und es wird bedeckt. Übermorgen wolkig bis bedeckt und es gibt stellenweise Regenschauer. Heute Abend bis zum Morgen nordöstlicher Wind (Stärke 4-5), Morgen ab Mittag weht der nördlicher Wind (Stärke 6-7) und Windböen (Stärke 8). Höchsttemperatur Morgen bei 19°C, die Tiefstwerte in der Morgenfrüh bei 12°C. Morgen liegt die relative Luftfeuchtigkeit im Schnitt bei 80%.

This evening cloudy to overcast, at night overcast and there is shower or thunderstorm. Tomorrow overcast and there is slight to medium-scale rain or thunderstorm, at dawn there is locally fog formation, at night the rain stops and it turns overcast. The day after tomorrow cloudy to overcast and there are locally showers. From this evening to tomorrow northeasterly wind (force 4-5), tomorrow starting from the noon it blows northerly wind (force 6-7) and gusts of wind (force 8). The maximum temperature tomorrow of 19°C, the lowest early in the morning of 12°C. Tomorrow the average relative humidity of 80%.

2020 年 4 月 10 日 15 时 15 分
今日气温: 11.5 ~ 24.2°C

Den 10.04.2020, 15:15 Uhr
Temperatur heute: 11.5 – 24.2°C

On Apr. 10, 2020, 15:15
Today's temperature: 11.5 – 24.2°C

明天日出日落时间:
日出: 05:36 日落: 18:24

Morgen:
Sonnenaufgang: 05:36
Sonnenuntergang: 18:24

Tomorrow:
Sunrise at: 05:36
Sunset at: 18:24

德英中互译

German / English / Chinese

Chinese