

دمای هوا در یک شهر یا یک ناحیه در شبانه روز ممکن است تغییرات زیادی داشته باشد؛ مثلا در کویر، روزها به شدت گرم و تابش آفتاب بسیار شدید است ولی در شب سوز سرما غیر قابل تحمل است.

بارش:

به باران یا برفی که در یک ناحیه می بارد بارش می گویند. که معمولا در نواحی کوهستانی بیش تر و به صورت برف و در نواحی کوهپایه ای و دشت ها به صورت باران است.

البته در همه جای کشور یکسان نیست. مثلا رشت یکی از شهرهای پر باران ولی شهر یزد یکی از شهرهای کم باران و تقریبا خشک است.



نکات درس ۱۶: آب و هوا

وسایل اندازه گیری دما و بارش

می دانید که دمای هوا را با دماسنج اندازه گیری می کنند. بنابراین وقتی بخواهیم

نمودار دمای یک شهر یا یک ناحیه را در طول یک ماه یا یک سال اندازه گیری

کنیم به این گونه عمل می کنیم. با استفاده از دماسنج دمای هوای هر روز را

اندازه گیری می کنیم. بعد از یک ماه دمای تمام روزها را با هم جمع و بر تعداد

روزهای ماه تقسیم می کنیم. به این طریق دمای هوا در ماه به دست می آید و آن

را در جدول نشان می دهیم.

برای اندازه گیری بارش نیز در ایستگاه های هواشناسی با استفاده از ظرف هایی

که درجه بندی شده اند میزان بارش را به دست می آورند. با اندازه گیری میزان

بارش در ماه های مختلف می توانیم نمودار بارش در ماه های سال را در یک شهر

به دست آوریم.

با نگاه کردن به نمودار بارش و دمای یک شهر می توانیم گرم ترین و خنک

ترین ماه و هم چنین خشک ترین و پر بارش ترین ماه در آن شهر را مشخص

کنیم.

در تعیین آب و هوای یک منطقه دمای هوا و بارش مهم ترین نقش را دارند.

دما

به میزان گرمی یا سردی هوا دما می گویند. بنابراین دما یعنی اندازه ی گرمی و

سردی هوا در طول سال و در جاهای مختلف یکسان نیست.

گامی دارس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir