

Так как только температуры мало, добавим еще несколько параметров.

```
Погода в данный момент: {'coord':  
{ 'lon': -122.3321, 'lat': 47.6062 }, 'weather':  
[ { 'id': 800, 'main': 'Clear', 'description':  
'clear sky', 'icon': '01d' } ], 'base': 'stations',  
'main': { 'temp': 9.07, 'feels_like': 8.55,  
'temp_min': 7.04, 'temp_max': 9.95,  
'pressure': 1025, 'humidity': 87, 'sea_level':  
1025, 'grnd_level': 1015 }, 'visibility':  
10000, 'wind': { 'speed': 1.54, 'deg': 130 },  
'clouds': { 'all': 0 }, 'dt': 1748870755, 'sys':  
{ 'type': 2, 'id': 2046585, 'country': 'US',  
'sunrise': 1748866503, 'sunset':  
1748923204 }, 'timezone': -25200, 'id':  
5809844, 'name': 'Seattle', 'cod': 200}
```

На основе того, как погода выводится на сайте OpenWeatherMap, дополняем код.

```
if res.status_code == 200:  
    data= json.loads(res.text)  
    bot.reply_to(message, f'☁ Погода на данный момент:\n ☌ Температура:  
{data["main"]["temp"]}°C\n☌ Ощущается как: {data["main"]["feels_like"]}°C\n ☌ Влажность:  
{data["main"]["humidity"]}%\n ☌ Ветер: {data["wind"]["speed"]} м/с\n ☌ ☁ Облачность:  
{data["clouds"]["all"]}%' )  
else:  
    bot.reply_to(message, 'Так нельзя')
```

И теперь проверяем работу кода.

