­­current\_condition[0]. FeelsLikeC :

parameter :(سانتی گراد) درجه حرارت احساس شده ­

type: string

current\_condition[1]. FeelsLikeF :

parameter :(فارنهایت) درجه حرارت احساس شده

type: string

current\_condition[۲].cloudcover:

parameter: ‍پوشش ابری

type :string

current\_condition[3].humidity:

parameter: رطوبت

type : string

current\_condition[4].localObsDataTime:

parameter: ساعت و تاریخ محلی

type : string

current\_condition[5]. observation\_time:

parameter: زمان ثبت اطلاعات

type : string

current\_condition[6]. precipInches:

parameter: پیش بینی بارش(اینچ)

type : string

current\_condition[7]. precipMM:

parameter: پیش بینی بارش(میلی متر)

type : string

current\_condition[8]. pressure:

parameter: فشار هوا(پاسکال)

type : string

current\_condition[9]. pressureInches:

parameter: فشار هوا(اینچ)

type : string

current\_condition[10]. temp\_C:

parameter: دمای هوا (سانتی گراد)

type : string

current\_condition[11]. temp\_F:

parameter: دمای هوا (فارنهایت)

type : string

current\_condition[12]. uvIndex:

parameter: شاخص پرتو فرابنفش

type : string

current\_condition[13]. visibility:

parameter: میدان دید(متر)

type : string

current\_condition[14]. visibilityMiles:

parameter: میدان دید (مایل)

type : string

current\_condition[15]. weatherDesc.value:

value: شرح آب و هوا

type : array

current\_condition[16]. winddir16Point:

parameter: جهت باد

type : string

current\_condition[17]. winddirDegree:

parameter: جهت باد (درجه)

type : string

current\_condition[18]. windspeedKmph:

parameter: سرعت باد(کیلومتر بر ساعت)

type : string

current\_condition[19]. windspeedMiles:

parameter: سرعت باد(مایل بر ساعت)

type : string

nearest\_area[0].areaname[0].value:

value: نام منطقه

type : array

nearest\_array[1].country[0].value:

value : نام کشور

type: array

nearest\_array[5].region[0].value:

value : نام استان

type: array

weather[0].astronomy[4].sunrise:

value: طلوع خورشید

Type : array

weather[0].astronomy[5].sunset:

value: غروب خورشید

Type : array