

خشکی و خشکسالی

خشکسالی حالتی نرمال و مستمر از اقلیم است و نه واقعه ای تصادفی و نادر خشکسالی یک اختلال موقتی است. خشکسالی جزء بلایای طبیعی نامحسوس است. خشکسالی در رابطه با برخی شرایط متوسط درازمدت از موازنی مابین بارش و تبخیر و تعرق درنظر گرفته می شود، معمولاً در هر منطقه این شرایط خاص به عنوان "ترمال" تعریف می شود. خشکسالی یک اختلال موقتی است و با خشکی تفاوت دارد چرا که خشکی صرفاً محدود به مناطقی با بارندگی اندک است و حالتی دائمی از اقلیم میباشد.

در مجموع خشکسالی عبارت است از یک دوره ممتد کمبود بارش که منجر به صدمه زدن به گیاهان و کاهش عملکرد می شود.

تعریف عملی خشکسالی

تعاریف عملی به افراد کمک می کند تا شروع، خاتمه و درجه شدت خشکسالی را تشخیص دهند. برای تعیین زمان شروع خشکسالی، "تعاریف عملی" میزان انحراف از میانگین بارش یا سایر متغیرهای اقلیمی در طول یک دوره زمانی مشخص را مینما قرار می دهند. این امر معمولاً با مقایسه وضعیت فعلی نسبت به متوسط گذشته که غالباً مبنی بر دوره آماری 30 ساله است انجام می شود.

حد آستانه تعیین شده به عنوان شروع یک خشکسالی، 75 درصد بارش متوسط در طول یک دوره زمانی مشخص بوده و معمولاً بیشتر به صورت قراردادی انتخاب می شود تا بر مبنای رابطه دقیق تأثیرات خاص آن بر محیط.

علل وقوع خشکسالی

الف) فرونشینی هوا در اشکال مختلف

ب) دمای سطح اقیانوسها

ج) لکه های خورشیدی

د) سفیدایی (Albedo)

ه) تاثیرگذاری انسان

نگرشاهی مختلف خشکسالی:

• هواسنایی

• هیدرولوژیکی

• کشاورزی

• اقتصادی - اجتماعی

تعریف خشکسالی از دیدگاههای مختلف

1- دیدگاه هواشناسی :

هواشناسان خشکسالی را با روش کمتر از حد معمول که منجر به تغییر الگوی آب و هوایی می‌گردد، تعریف کرده‌اند. بنابراین خشکسالی از نظر هواشناسی اساساً به حالتی از خشکی ناشی از کمبود بارندگی اطلاق می‌شود.

تعریف خشکسالی از دیدگاه هواشناسی در کشورهای مختلف و در زمانهای مختلف متفاوت می‌باشد. به همین دلیل از این دیدگاه به کار بردن یک تعریف از خشکسالی که در قسمتی از جهان متداول می‌باشد برای دیگر جاها مناسب نبوده به طوریکه مثلاً:

- 1- در ایالت متحده آمریکا در سال 1942: بارش کمتر از 2/5 میلیمتر در 48 ساعت
- 2- در انگلستان در سال 1936: پانزده روز متوالی با مجموع بارش کمتر از 25 میلیمتر
- 3- در کشور لیبی در سال 1964: بارش سالانه کمتر از 180 میلیمتر
- 4- در کشور هند در سال 1960: کاهش بارش فصل واقعی (مونسون) بیش از دو برابر متوسط انحراف
- 5- در بالی (اندونزی) در سال 1964: یک دوره شش روزه بدون بارش.

به عنوان معیاری برای خشکسالی هواشناسی در نظر گرفته شده است.

بعلاوه اهمیت دیدگاه هواشناسی در این است که اندازه گیریهای هواشناسی اولین نشانه بروز خشکسالی می‌باشد.

2- دیدگاه هیدرولوژیکی :

از دیدگاه هیدرولوژیست‌ها خشکسالی زمانی اتفاق می‌افتد که سطح تراز ذخایر آب‌های سطحی و زیرزمینی از حد معمول خود پایین‌تر باشد. خشکسالی هیدرولوژیک اغلب در عرضهای میانی بر اثر کمبود و فقدان بارش زمستانی اتفاق می‌افتد. علاوه بر بارش فاکتورهای اقلیمی دیگر مانند دماهای بالا، بادهای قوی و رطوبت نسبی کم نیز به طور قابل ملاحظه‌ای بر روی خشکسالی هیدرولوژیک تأثیر دارند.

3- دیدگاه کشاورزی :

از دیدگاه کشاورزی زمانی که رطوبت خاک از نیاز واقعی محصول کمتر باشد و منجر به خسارت در محصول شود، خشکسالی اتفاق افتاده است.

چون در محاسبه نیاز آبی گیاهان مشخص شده که نیاز آبی آنها با هم متفاوت است، بنابراین مفهوم خشکسالی از دیدگاه کشاورزی برای محصولات مختلف یکسان نمی‌باشد. از دیدگاه کشاورزی درجه خشکسالی به روش پنمن مانیث و روش باران مؤثر انجام می‌شود.

خشکسالی کشاورزی معمولاً بعد از خشکسالی هواشناسی و قبل از خشکسالی هیدرولوژیک اتفاق می‌افتد و کشاورزی معمولاً اولین بخش اقتصادی است که تحت تأثیر خشکسالی قرار می‌گرد.

4- دیدگاه اجتماعی و اقتصادی :

از دیدگاه اجتماعی و اقتصادی خشکسالی یعنی زمانی که کمبود آب برای نیازهای بشر موجب نابهنجاریهای اجتماعی و اقتصادی شود. به منظور به حداقل رساندن خشکسالی انتقال مدیریت بحران به مدیریت ریسک امری اجتناب ناپذیر است و نظارت و ارزیابی خشکسالی از ضروریات است و برای نظارت و ارزیابی خشکسالی نیز شاخص های خشکسالی از اهمیت بخصوصی برخوردار می باشد.

شاخصهای خشکسالی:

SPI- طبقات شاخص

-شاخص بارش استاندارد (Standardized Precipitation Index) SPI-

-شاخص درصد نرمال (Percent of Normal)

-شاخص پالمر (Palmer Drought Severity Index) PDSI

-شاخص رطوبت محصول (Crop moisture index)

-شاخص ذخیره آب سطحی (Surface Water Supply Index)

-شاخص شدت و مدت خشکسالی (Reclamation Drought Index)

-شاخص پوشش گیاهی (NDVI)

(Normalized Difference Vegetation Index)

-شاخص دهکهای بارش (Deciles)

-شاخص کیچ (Keetch)

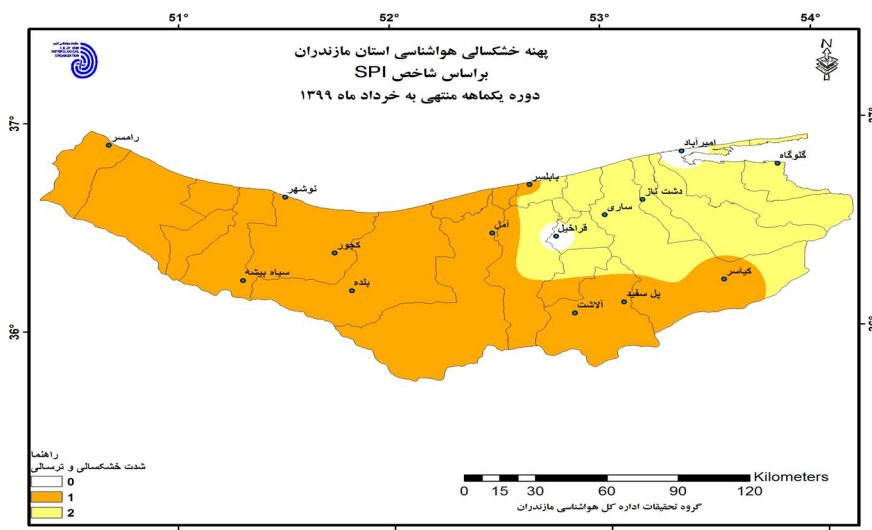
-شاخص کیفیت پوشش گیاهی (VCI)

طبقات شاخص SPI

شدت خشکسالی	ضریب خشکسالی (%)
ترسالی حاد	بزرگتر از 2
ترسالی شدید	1.5 تا 1.99
ترسالی متوسط	1 تا 1.49
ترسالی خفیف	.99 تا .5
نرمال	0/49 - 0/49
خشکسالی خفیف	-0/5 تا -0/99
خشکسالی متوسط	-1/49 تا -1/49
خشکسالی شدید	-1/5 تا -1/99
خشکسالی حاد	بزرگتر از -2

جدول شاخص SPI خرداد ۱۳۹۹ ایستگاههای استان مازندران

ردیف	ایستگاه	بارش خرداد ۱۳۹۹	بارش خرداد دوره آماری	شاخص SPI	نوع خشکسالی
۱	رامسر	۱/۴	۵۰/۱	-۱/۴۴	خشکسالی متوسط
۲	نوشهر	۲/۱	۳۸/۶	-۱/۴۷	خشکسالی متوسط
۳	آمل	۰/۵	۱۵/۵	-۱/۴۲	خشکسالی متوسط
۴	بابلسر	۱/۱	۲۰/۰	-۱/۰۲	خشکسالی متوسط
۵	قرارخیل قائم شهر	۱۱/۴	۲۳/۴	-۰/۲۹	نرمال
۶	ساری	۴/۰	۲۵/۹	-۰/۷۷	خشکسالی خفیف
۷	دشت ناز	۱/۹	۲۰/۸	-۰/۷۶	خشکسالی خفیف
۸	بندر امیر آباد	۱/۵	۱۷/۰	-۰/۳۸	نرمال
۹	گلوگاه	۲/۹	۲۴/۷	-۰/۶۱	خشکسالی خفیف
۱۰	سیاه بیشه	۳/۶	۱۹/۲	-۱/۲۸	خشکسالی متوسط
۱۱	کجور	۰/۷	۲۰/۳	-۱/۲۷	خشکسالی متوسط
۱۲	بلده	۰/۹	۲۶/۲	-۱/۳۵	خشکسالی متوسط
۱۳	پل سفید	۷/۶	۳۳/۶	-۱/۰۹	خشکسالی متوسط
۱۴	آلاشت	۶/۶	۳۴/۲	-۱/۴۴	خشکسالی متوسط
۱۵	کیاسر	۵/۰	۲۱/۲	-۱/۰۷	خشکسالی متوسط



بر اساس داده های جدول شاخص بارش استاندارد SPI برای بارش خرداد ماه سال ۱۳۹۹، برای اکثر ایستگاهها خشکسالی متوسط رخداده است.