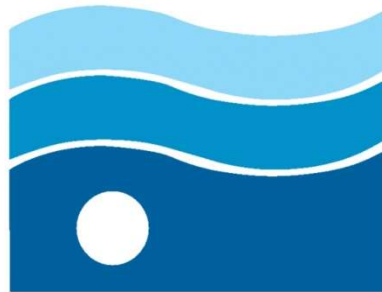




وزارت نیرو  
شرکت مدیریت منابع آب ایران

شرکت سهامی آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان



شرکت سهامی آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان

# سیمای منابع آب استان سیستان و بلوچستان

1398/11/10

# سیستان و بلوچستان



۱۸۱۷۸۵ کیلومتر مربع

۲۵۳۴۰۰۰ نفر

۳۱° ۲۵° ۱۳' تا ۲۷° ۲۵° ۱۳'

۶۳° ۵۸° ۵۰' تا ۲۱° ۵۰'

گرم و خشک

۱۰۳ میلیمتر

۱۲۴۰ کیلومتر

۳۰۰ کیلومتر

وسعت

جمعیت

عرض شمالی

طول شرقی

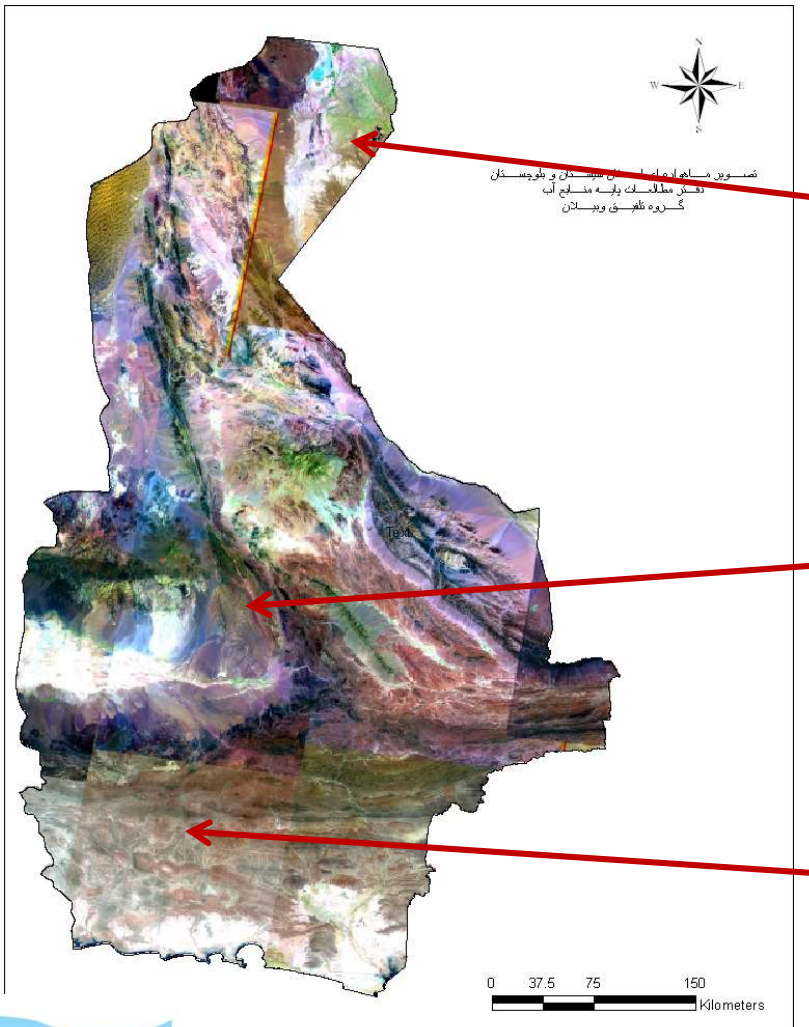
اقلیم

متوسط بارندگی سالیانه

مرز خاکی  
(افغانستان - پاکستان)

مرز آبی (دریای عمان)





شمال استان (دشت سیستان) تمامی منابع آب آن سطحی و وابسته به جریان آورد رودخانه هیرمند میباشد که سرچشمه آن حوضه آبریز هیرمند در افغانستان میباشد.

قسمت حوضه های میانی استان تقریباً تمام بهره برداری محدود به منابع آب زیرزمینی است و این منابع نیز به دلیل شرایط خاص زمین شناسی از پتانسیل بالایی برخودار نیست ولی پایدارترین منابع آب استان را تشکیل می دهند.

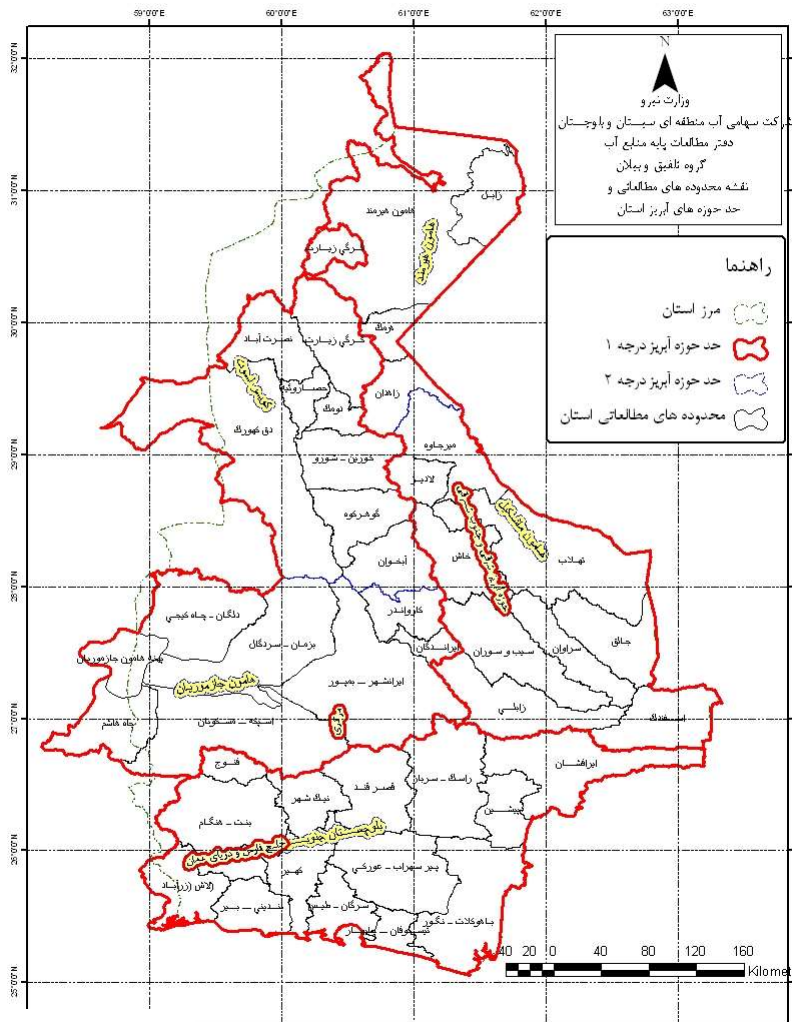
جنوب استان (بلوچستان جنوبی) تلفیقی از منابع آب سطحی وزیرزمینی وجود دارد، در حالیکه بهره برداری از منابع آب زیرزمینی صورت می گیرد این منابع شدیداً وابسته به جریانهای سطحی می باشند و منابع حساس و آسیب پذیری می باشند.



# وضعیت هیدرولوژیکی:

از نظر هیدرولوژیکی بر اساس تقسیم بندی اطلس منابع آب وزارت نیرو، از ۶ حوضه آبریز درجه یک کشور این استان در سه حوضه مرزی شرق، فلات مرکزی و دریای عمان و خلیج فارس مشترک است، همچنین از ۳۰ حوضه درجه ۲ کشور پنج حوضه شامل هامون هیرمند، کویر لوت، هامون ماشکیل، هامون جازموریان و دریای عمان در محدوده عملکرد آب منطقه ای سیستان و بلوچستان قرار دارند.

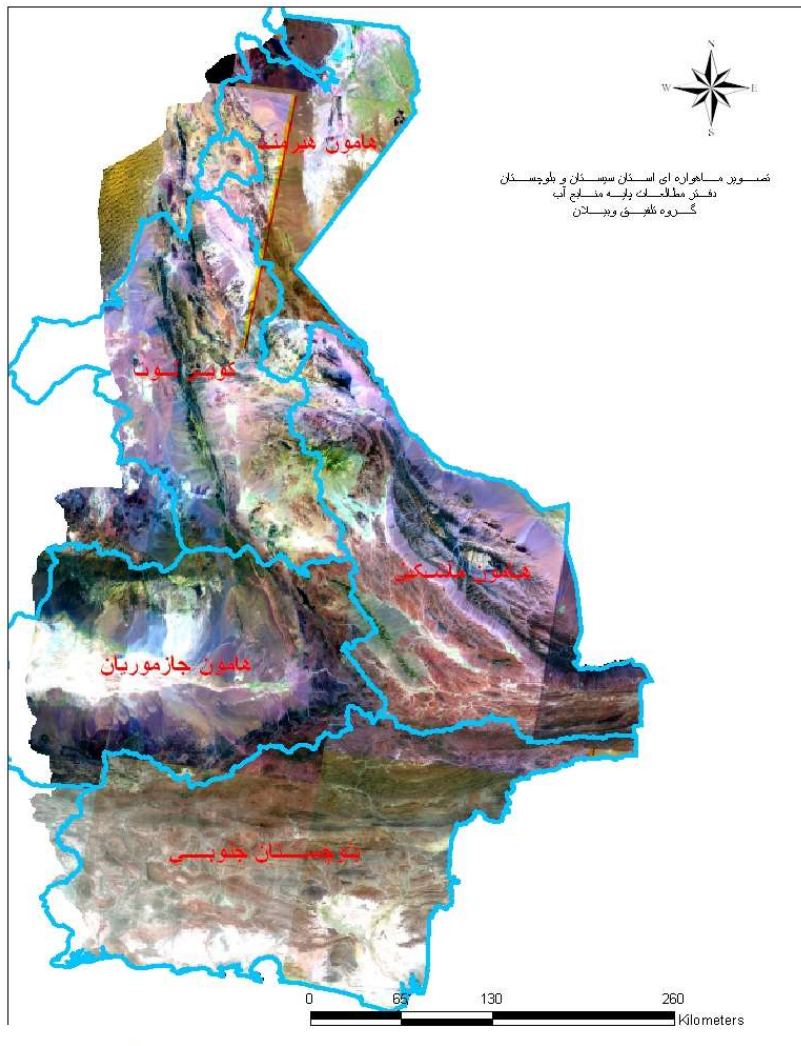
از نظر آب و هوایی خشکی شدید هوا بارندگی کم و نامنظم سالانه، اختلاف شدید درجه حرارت در طول شباهه روز، وزش بادهای بسیار شدید در تمام طول سال، رطوبت نسبی کم و بالابودن میزان تبخیر از مشخصه های اصلی استان می باشد.

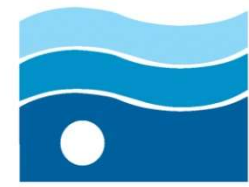


# منابع آب سطحی استان:

- متوسط بارندگی: ۱۰۳ میلیمتر
- حجم بارش: ۲۰ میلیارد متر مکعب
- میزان تبخیر: ۱۷ میلیارد متر مکعب
- میزان رواناب: ۱.۶ میلیارد متر مکعب
- میزان نفوذ: ۱.۴ میلیارد متر مکعب

از حجم رواناب حاصله، ۱۱۳۰ میلیون متر مکعب آن از طریق مرز و دریای عمان از دسترس خارج میگردد.





## سازه های آبی جهت مهار رواناب:

از میزان ۱.۶ میلیارد متر مکعب رواناب حاصل از بارش در استان در حال حاضر ۲۲ درصد آن توسط سدهای در حال بهره برداری مهار میگردد و پیش بینی میشود با تکمیل عملیات اجرایی سدهای در حال ساخت و مطالعه این میزان به حدود ۷۹ درصد افزایش یابد.

درصد رواناب مهار شده به کل رواناب	میزان رواناب مهار شده (میلیون متر مکعب)	سازه های مهار آب
22	351	سد های در حال بهره برداری
19	305	سد های در حال ساخت
38	610	سد های در حال مطالعه



## ۳۸ طرح سد سازی ، شبکه های آبیاری و زهکشی و ساماندهی خاتمه یافته و در حال بهره برداری

### ۲ طرح ساماندهی

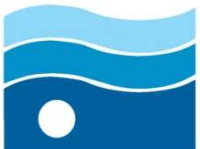
ساماندهی مسیل رودخانه شیله  
ساماندهی رودخانه هیرمند

### ۳ طرح شبکه آبیاری و زهکشی

شبکه آبیاری و زهکشی بمپور (۴۰۳۳ هکتار)  
شبکه آبیاری و زهکشی سیستان (۹۸۵۴۶ هکتار)  
شبکه آبیاری و زهکشی باهوکلات (۶۰۰۰ هکتار)

### ۳۳ طرح سد سازی

سد مخزنی زیردان ۲۰۷  
سد مخزنی پیشین ۱۷۵  
سد مخزنی چاه نیمه ۶۶  
سد مخزنی خبرآباد ۲۷۳  
سد مخزنی ماشکید علیا ۶۷  
سد مخزنی چاه نیمه چهارم ۸۲۰  
سد مخزنی شی کلک ۱۰۸  
سد تغذیه ای بزمان (۳)۳  
سد تغذیه ای گشت (۲)  
سد تغذیه ای (۶)  
سد تغذیه ای شمس آباد (۸)  
سد تغذیه ای مهران (۴.۵)  
سد تغذیه ای مرگوک (۱.۵)  
سد تغذیه ای کالان (۲.۵)  
سد تغذیه ای فهره (۶)  
سد تغذیه ای درین (۰.۷۵)  
سد تغذیه ای مرادآباد (۱۰۱)  
سد تغذیه ای دودرلا دیز (۴)  
سد تغذیه ای دورن (۲.۵)  
سد تغذیه ای گلک (۲۸)  
سد تغذیه ای سارادان (۹.۳)  
سد تغذیه ای گلوگاه (۷۵)  
سد انحرافی زهک  
سد انحرافی گلمیر  
سد انحرافی کانال یک  
سد انحرافی شیردل  
سد انحرافی سنجرانی  
سد انحرافی خروجی چاه نیمه  
سد انحرافی کهک  
سد انحرافی شیرگواز  
سد انحرافی بمپور  
سد انحرافی سیستان  
دهانه آبگیر چاه نیمه





شرکت های آب مخزنی سیستان و بلوچستان

## پروژه های مهم در دست اجرای شرکت

عنوان طرح	تعداد	مقدار	واحد
سد سازی	۳	۴۲۷	میلیون مترمکعب
شبکه آبیاری و زهکشی	۲	۵۶۵۰	هکتار
خط انتقال آب	۲	۱۶۴	کیلومتر

عنوان	حجم مخزن/مساحت/طول	واحد	پیشرفت	شروع و خاتمه	اعتبار مورد نیاز میلیارد ریال
سد مخزنی کهیر	۳۱۴	میلیون مترمکعب	% ۵۲	۹۵ - ۸۹	۴۵۰ (سهم ریالی)
سد تغذیه ای گوهرکوه	۱۰	میلیون مترمکعب	% ۴۲	۹۶ - ۹۰	۳۸۰
سد مخزنی شهری کور	۱۰۳	میلیون مترمکعب	% ۱۶	۹۶ - ۹۱	۲۰۰۰
شبکه آبیاری و زهکشی زیردان	۳۰۰۰	هکتار	% ۱۵	۹۶ - ۹۰	۳۵۰
خط انتقال آب از سد زیردان تا ابتدای شبکه پیرسهه راب	۴۳	کیلومتر	% ۶۵	۹۶ - ۸۹	۸۵۰
شبکه آبیاری و زهکشی کهیر و خط انتقال شبکه	۲۶۵۰	هکتار	% ۲۵	۹۶ - ۹۰	۹۵۰
آبرسانی به شهر های سوران زابلی و هیدوچ از سد ماشکید علیا	۱۰۷	کیلومتر	% ۵	۹۳-۹۶	۷۱۰
تامین آب اراضی بلند آب سیستان	۱۴	کیلومتر	% ۸۸	۹۳-۹۴	۹۰
<b>مجموع اعتبار مورد نیاز (میلیارد ریال)</b>					۵۷۸۰

مطالعات مرحله اول و دوم سد ماشکید سفلی به اتمام رسیده و در صورت موافقت سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور در خصوص افزایش حجم موافقنامه ماشکید، عملیات اجرایی سد آغاز خواهد گردید.

# طرحهای در حال مطالعه شرکت آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان

## ۲۱ طرح سد سازی ، تامین آب و آبرسانی ، شبکه های آبیاری و زهکشی

### ۶ طرح تامین آب و آبرسانی

- تامین آب دراز مدت شهر زاهدان از تهلاک ( با پیشرفت ۱۰۰٪ فاز ۱)
  - ۳۵ mcm
- آبرسانی به شهرهای سراوان و سیرکان ( با پیشرفت ۱۰۰٪ فاز ۱)
  - ۱۳ mcm
- آبرسانی به چابهار و کنارک از کهیر ( با پیشرفت ۱۰۰٪ فاز ۱)
  - ۲۹.۴ mcm
- آبرسانی به دهستان سفیدآبه ( با پیشرفت ۱۰۰٪ فاز ۱)
  - .۷ mcm
- آبرسانی به چابهار و کنارک و روستاهای و صنعت از زبردان ( با پیشرفت ۱۰۰٪ فاز ۱)
  - ۲۰ mcm

### ۱ طرح شبکه آبیاری و زهکشی

- ۱۶۱ mcm
- ۱۱ mcm

### ۱۴ طرح سد سازی

- سد مخزنی کاریانی (با پیشرفت ۴۵٪ فاز ۱)
- سد مخزنی قصرقند (با پیشرفت ۱۰۰٪ فاز ۱)
- سد مخزنی ترادان (با پیشرفت ۶۰٪ فاز ۱)
- سد مخزنی گزو (با پیشرفت ۱۰۰٪ فاز ۱)
- سد مخزنی ماشکید سفلی (با پیشرفت ۱۰۰٪ فاز ۲)
- افزایش ارتفاع سد پیشین (با پیشرفت ۱۰۰٪ فاز ۲)
- سد مخزنی کارواندر (با پیشرفت ۱۰۰٪ فاز ۲)
- سد مخزنی اسفند (با پیشرفت ۴۵٪ فاز ۱)
- سد تغذیه‌ای سرابدوک (با پیشرفت ۵۴٪ فاز ۱)
- سد تغذیه‌ای شیتاب (با پیشرفت ۱۰۰٪ فاز ۱)
- سد تغذیه‌ای هیدوچکان (با پیشرفت ۱۰۰٪ فاز ۱)
- سد تغذیه‌ای قادر آباد (با پیشرفت ۱۰۰٪ فاز ۱)
- سد مخزنی سرباز (با پیشرفت ۵۰٪ فاز ۱)
- سد مخزنی باهوکلات (با پیشرفت ۱۰۰٪ فاز شناخت)



## حجم مخازن سدها:

سدها	حجم مخزن (میلیون متر مکعب)
سدهای در دست بهره برداری	2096
سدهای در حال ساخت	427
سدهای در حال مطالعه	1216
مجموع	3739





## منابع آب زیرزمینی:

براساس آخرین آمار برداری منابع آب مناطق تحت پوشش بیش از 21 هزار 500 منبع آب زیرزمینی در استان وجود دارد که از این منابع حدود 2 میلیارد مترمکعب در سال استحصال آب زیرزمینی صورت می‌گیرد.

برداشت از چاه‌های بهره‌برداری به تعداد حدود 19 هزار و 450 حلقه، نزدیک به 1.6 میلیارد مترمکعب در سال می‌باشد که از این میزان تخلیه نزدیک به 1 میلیارد متر مکعب مربوط به چاههای مجاز و 600 میلیون متر مکعب مربوط به چاههای غیر مجاز است. قنوات به تعداد حدود 1280 رشته حدود 382 میلیون مترمکعب در سال و چشمه‌ها به تعداد 831 دهنه حدود 39 میلیون مترمکعب در سال استحصال از آب زیرزمینی دارند (جدول ذیل).

مجموع تخلیه	مجموع منابع	قنات		چشمه		چاه		حوزه آبریز درجه ۲
		تخلیه	تعداد	تخلیه	تعداد	تخلیه	تعداد	
۲۵۱.۳۹	۵۱۲۵	۸۹.۰۸۹	۱۴۳	۷.۲۶۳	۱۴۰	۲۵۵.۰۴	۴۸۴۲	بلوچستان جنوی
۷۹۸.۲۷	۲۶۸۹	۱۱۶.۳۸	۲۱۰	۱۴.۴۲	۱۲۰	۶۶۷.۴۶۹	۳۲۴۹	چازموریان
۲۲۵.۳۸	۳۰۷۶	۲۴.۸۰۵	۲۸۱	۲.۷۸۷	۱۲۳	۱۹۷.۷۹۲	۲۶۷۲	کویرلوت
۷۶.۱۲	۴۷۷۵	۸.۰۱۸	۱۱۰	۰.۶۹۵	۲۶	۶۷.۴۰۷	۴۶۳۹	هیرمند
۵۵۴.۴۶	۴۸۹۳	۱۴۳.۵۴	۵۲۷	۱۲.۵۵	۴۱۲	۳۹۷.۳۷۱	۳۹۴۴	ماشکیل
۲۰۰۵.۶۲۷	۲۱۵۵۸	۲۸۱.۸۳۸	۱۲۸۱	۳۸.۷۱۰	۸۲۱	۱۵۸۵.۰۷۹	۱۹۴۴۶	جمع استان

ارقام تخلیه به میلیون متر مکعب می‌باشد



از مجموع ۶۰۹ محدوده مطالعاتی کشور  
استان با ۴۳ محدوده مشترک می باشد.

- ۲۰ محدوده ممنوعه
- ۱۵ محدوده فاقد آبخوان
- ۸ محدوده آزاد
- ۲۰ محدوده مطالعاتی ممنوعه به شرح ذیل می باشند:

- زاهدان، دومک، کورین\_شورو، لادیز و بخشی از میرجاوه، گوهرکوه، خاش\_پشتکوه، ایرانشهر\_بمپور، سراوان، سیب و سوران، بزمان\_سردگال، دلگان\_چاه\_کیجی، اسپکه\_مسکوتان، نصرت آباد، لاش (زرآباد)، حصاروئیه، زابلی، جلگه\_چاه\_هاشم، پیشین و پیرسهراب، گرگی\_زیارت





شرکت ملی آب منطقه ای استان و بلوچستان

## محل مصرف آب استحصالی از منابع آب سطحی و زیرزمینی استان :

❖ بخش کشاورزی٪.۹۴

❖ بخش شرب٪.۵

❖ بخش صنعت٪.۱



شرکت سهامی آب مخابراتی سیستان و بلوچستان

## نیاز آبی شرب و صنعت استان در افق طرح

نیاز آبی کل (MCM)			نیاز آبی صنعت (MCM)			نیاز آبی شرب (MCM)			نام شهرستان
1420	1410	1395	1420	1410	1395	1420	1410	1395	
33.91	28.03	19.64	8.82	7.12	3.61	25.09	20.91	16.03	ایرانشهر
7.64	5.89	4.01	0.29	0.24	0.1	7.35	5.65	3.91	دلگان
110.58	83.17	41.72	78.17	58.11	24.14	32.41	25.06	17.58	چاه بهار
16.98	14.69	10.92	3.98	3.61	2.25	13	11.08	8.67	خاش
45.06	36.18	24.5	21.21	15.65	7.62	23.85	20.53	16.88	زابل، نیمروز، هامون
4.39	4	3.73	0.13	0.09	0.04	4.26	3.91	3.69	هیرمند
119.5	90.31	60.87	44.05	31.92	17.6	75.45	58.39	43.27	زاوه، میرزاوه
7.26	5.82	4.52	0.28	0.2	0.08	6.98	5.62	4.44	زهک
8.26	6.38	4.22	0.16	0.16	0.12	8.1	6.22	4.1	مهرستان
26.41	20.62	13.01	3.84	3	1.19	22.57	17.62	11.82	سراوان
7.7	6.26	4.63	0.54	0.43	0.27	7.16	5.83	4.36	سیب سوران
17.44	13.76	10.65	1.86	1.25	0.82	15.58	12.51	9.83	سرپاز
26.37	21.99	13	17.24	14.45	7.35	9.13	7.54	5.65	کنارک
25.36	20.39	14.62	5.45	4.2	2.28	19.91	16.19	12.34	نیک شهر، قصرقند، فوج
<b>457.25</b>	<b>357.49</b>	<b>230.04</b>	<b>186.00</b>	<b>140.43</b>	<b>67.47</b>	<b>271.25</b>	<b>217.06</b>	<b>162.57</b>	<b>کل استان</b>

منبع: بر اساس صورت جلسات مصوب آب و فاضلاب کشور

## تراز آبی منابع و مصارف در افق طرح (۱۴۲۰)

### نیاز آبی در افق طرح

۴۵۷/۲	۲۷۱/۲۵ ۱۸۶	شرب صنعت	نیاز آبی
-------	---------------	-------------	----------

### منابع آب در افق طرح

۲۲۸/۵	۱۶۹.۰	آب های سطحی	پتانسیل جهت تامین آب شرب و صنعت
	۵۱.۳	آب زیرزمینی	
	۷.۷	آب شیرین کن	

## برآورد میزان کمبود آب در افق طرح (۱۴۲۰)

بر اساس کل نیاز آبی (شرب و صنعت) و میزان تخصیص های صورت گرفته مقدار کمبود در افق های مختلف طرح به مقدار زیر خواهد بود.

سال ۱۴۲۰	سال ۱۴۱۰	سال ۱۳۹۵	سال ۱۳۹۰
۲۲۸/۷	۱۲۹.۰	۲۸.۱۴	۱۶.۰۵

۲۲۸/۷	۲۲۸/۷	۹۶/۲۵	شرب	ظرفیت تاسیسات نمک زدایی در افق طرح
		۱۳۲/۵	صنعت	

با توجه به جداول فوق استفاده از تاسیسات نمک زدایی و انتقال آب از دریای عمان جهت رفع کمبود اجتناب ناپذیر میباشد

## راهکارهای قابل اجرا جهت رفع نیازهای بخش آب:

1. استفاده از پساب آب شهری و کشاورزی
2. افزایش راندمان آبیاری
3. کاهش سرانه مصرف آب
4. پیگیری حق آبه رودخانه سیستان و تلاش در جهت افزایش آن
5. کنترل برداشت از مخازن آب زیرزمینی و جلوگیری از بهره برداری چاههای غیر مجاز
6. احداث سدهای تغذیه ای و مخزنی بر روی رودخانه ها جهت مهار و کنترل سیلاب، تغذیه آبخوان و برداشت آب سطحی
7. تغییر الگوی کشت مناسب با شرایط اقلیمی و وضعیت منابع آب استان
8. انتقال آب بین حوضه ای با توجه به استعداد های آب سطحی و زیرزمینی
9. نمک زدایی و انتقال آب دریای عمان جهت مصارف شرب و صنعت





شرکت سامی آب منطقه ای ایلام و لرستان

## هدف کلان برنامه بخش آب

تامین حداقل نیاز پایه شرب برای آحاد مردم  
کشور

افزایش کارایی اقتصادی آب، یکپارچگی  
ساختار مدیریت آب

توسعه بهره برداری از منابع آب در راستای  
تحقیق توسعه پایدار

حفظ و ساماندهی بهره برداری از منابع آب  
کشور

تنوع بخشی مالی و حمایت از بازارهای رقابتی

«ایجاد تعادل و پایداری بین منابع و مصارف  
و حفاظت کمی و کیفی و ارتقای بهره وری  
از منابع آب هر یک از حوضه های آبریز  
کشور با رویکرد مدیریت یکپارچه و جامع  
منابع آب و مشارکت کلیه ذینفعان و ذی  
مدخلن و دسترسی عادلانه همگان به آب  
سالم و کافی»

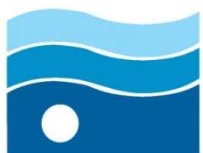
# مسائل و مشکلات مهم بخش آب :

## ۱- شرایط طبیعی و اقلیمی خشک استان

- تبخیر نزدیک به ۴۰۰۰ میلیمتر در منطقه
- بارندگی با شدت بالا و تداوم کم و رژیم سیالابی اکثر رودخانه های استان
- دوره های خشکسالی طولانی در استان
- نازل بودن میزان بارندگی همراه با رژیم نامناسب و توزیع زمانی نامطلوب

## ۲- خروج حدود ۱۱۳۰ میلیون متر مکعب رواناب از استان (دریایی عمان و مرز)

## ۳- افت شدید سطح آب زیرزمینی در اثر برداشت های غیرمجاز



# مسائل و مشکلات مهم بخش آب :

۴- کمبود اعتبارات در بخش های :

- نگهداری از سازه های آبی موجود
- طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی
- تامین و انتقال آب

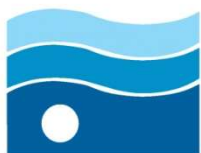
۵- عدم تمايل بخش خصوصي به سرمایه گذاري در طرح های تامين و انتقال آب



# مسائل و مشکلات مهم بخش آب :

## ۶- مشکلات ساختاری

- اقتصاد ضعیف و معیشتی بودن کشاورزی در استان
- عدم ارزش گذاری واقعی قیمت آب
- بهره وری پایین بخش کشاورزی
- فقدان آموزش های کاربردی برای کشاورزان
- عدم استفاده از منابع آب غیر متعارف
- عدم شکل گیری تشكل های آب بران کشاورزی در حوضه
- عدم وجود سند آمایش سرزمین براساس پتانسیل ها و قابلیت های استان بالحاظ کمبود منابع آب



## مسائل و مشکلات مهم بخش آب :

- حجم بالای رسویات ورودی به منطقه سیستان و تاثیر منفی در حجم آب ورودی
- عدم کفایت آب ورودی از افغانستان جهت حفظ تالاب هامون



# انتظارات و پیشنهادات:

۱- لزوم پیگیری و اهتمام بیشتر در راستای انجام مصوبات سفر ریاست محترم جمهور و وزیر محترم نیرو

- تسريع در صدور کمیسیون ماده ۲۱۵ طرح افزایش گنجایش سد پیشین
- صدور مجوز عملیات اجرایی سد ماشکید سفلی
- افزایش اعتبار طرح های لایروبی سیستان، خط انتقال و شبکه زیردان، سد کارواندر و طرح آبرسانی به شهرهای سوران، زابلی و هیدوچ
- تامین اعتبار ریالی سد کهیر (با مشارکت IDB) همچنین تامین مالی جهت پروژه های پایین دست سد کهیر (از تعهدات جمهوری اسلامی)

۲- نگاه ویژه به طرح احیا و تعادل بخشی در استان و لزوم هماهنگی و همکاری سازمان ها و ارگانهای مرتبط و افزایش اعتبارات طرح مزبور

۳- افزایش اعتبارات به منظور مهار آبهای مرزی

۴- تدوین سند آمایش سرزمین با لحاظ محدودیت های منابع آبی استان

۵- تامین اعتبار جهت استفاده از منابع آب غیر متعارف (پساب و آب دریا)

۶- پیگیری در خصوص حق آبه رودخانه سیستان



## مصوبات سفر وزیر محترم نیرو به استان سیستان و بلوچستان

ردیف	عنوان مصوبه	اقدامات انجام شده	پیش‌بینی اعتبار مورده نیاز (میلیون ریال)
۱	تامین اعتبار ریالی موردنیاز جهت تسریع در عملیات اجرایی سد سخنی کبیر و شروع عملیات اجرایی پروژه‌های پایین دست	<p>بر اساس جلسه مورخ ۹۴/۹/۱۶ در حضور وزیر محترم نیرو و استاندار محترم مقرر گردید پیگیری های لازم توسط جانب آقای مهندس حاج رسولی ها به شرح ذیل صورت پذیرد:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- جهت افزایش سهم ریالی پروژه از طریق جانب آقای طیب نیا وزیر محترم امور اقتصاد و دارایی</li> <li>- جهت تخصیص اعتبار از محل ماده ۱۰ و ۱۲ از طریق جانب آقای رحمنی فضلی وزیر محترم کشور</li> <li>- تخصیص صد درصد برای پروژه از طریق آقای نوبخت معاون محترم ریاست جمهور.</li> </ul>	سد: ۵۳۰,۰۰۰ پروژه‌های پایین دست: ۱,۹۰۰,۰۰۰
۲	تامین اعتبار جهت آغاز عملیات اجرایی طرح آبرسانی به شهرهای سوران، زابلی و هیدوج از سد ماشکید علیا	<p>انتخاب پیمانکار و شروع عملیات اجرایی احداث آبگیر، اجرای خط انتقال از آبگیر تا تصفیه خانه و احداث مخزن ۳۰۰۰ مترمکعبی طرح آبرسانی به شهرهای هیدوج، مهرستان و سوران از سد ماشکید علیا در تاریخ ۹۴/۲/۲۲ انجام گردیده است. ولی بدليل عدم نوافای پیمانکار در اجرای پروژه مراحل فسخ پیمان از طریق شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در دست پیگیری میباشد، قسمنا بطور عزم مراحل ارزیابی انتخاب پیمانکار واحد صلاحیت برای انجام کامل تصفیه خانه طرح مذکور در دست انجام میباشد. لازم به یادآوریست علیرغم پیگیریهای انجام شده فقط مبلغ شصت میلیارد ریال در سال ۹۴ برای طرح مذکور تخصیص داده شده است که به هیچ وجه جوابگوی نیاز واقعی طرح نیست</p>	۶۵۰,۰۰۰
۳	تامین اعتبار جهت تکمیل ۱۲ سد در دست مطالعه به منظور مهار آبهای مرزی	<p>پیگیریهای مستمر در سطوح استانی و ملی در دست انجام بوده که از آن جمله نامه شماره ۱۳۳۶۰/۱ مورخ ۹۴/۵/۱۲ استاندار محترم استان بعنوان معاون محترم رئیس جمهور و رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور میباشد که در آن درخواست تامین اعتبارات موردنیاز ۱۲ سد در دست مطالعه به منظور مهار آبهای مرزی استان گردیده است</p>	۱۳,۹۸۸,۰۰۰

ردیف	عنوان مصوبه	اقدامات انجام شده	پیش‌بینی اعتبار مورد نیاز (میلیون ریال)
۱	تامین اعتبار جهت آغاز عملیات اجرایی طرح احداث سد مخزنی ماشکید سفلی	بر اساس تلاشها و پیگیریهای انجام شده اعتباری به مبلغ ۲۵۰ میلیارد ریال در سالجاری برای شروع عملیات اجرایی سد ماشکید سفلی مظور گردیده است. در این راستا این شرکت مطابق مجوز شماره ۹۴/۱۷۰/۶۷۷۲۷ مورخ ۹۴/۴/۱۵ نسبت به تهیه استاد متخصصه و شروع مراحل قانونی انتخاب پیمانکار واحد صلاحیت اقدام نموده است، در این راستا نیاز به صدور مجوز شروع عملیات اجرایی می‌باشد.	۵,۲۵۰,۰۰۰
۲	تامین اعتبار جهت آغاز عملیات اجرایی طرح افزایش گنجایش مخزن سد پیشین	مجوز کمپیون ماده ۲۱۵ برای طرح افزایش گنجایش سد پیشین در سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور بلا اقدام مانده است.	۷۰۰,۰۰۰
۳	تامین اعتبار جهت طرح احداث سد گوهر کوه	بر اساس پیگیریهای انجام شده در خصوص تامین اعتبار سد گوهر کوه خاش به نسبت دو سوم از طریق وزارت نیرو، نامه شماره ۱۴/۱۴۳۱۱/۲۱/۱۰۰ مورخ ۹۴/۲/۲۰ وزیر محترم نیرو به عنوان وزیر محترم کشور مبنی بر درخواست تامین ۱۰۰ میلیارد ریال از محل ماده ۱۲ قانون مدیریت بحران و نیز ماده ۱۰ قانون بخشی از مقررات مالی دولت در سالجاری برای سد گوهر کوه ارسال لیکن تاکنون اقدام موثری از طریق وزارت نیرو کشور در این خصوص انجام نگردیده است. ضمناً مبلغ ۲۰ میلیارد ریال از محل طرح تعادل بخشی و مبلغ ۲۰ میلیارد ریال از اعتبارات ماده ۱۸۰ به سد تغذیه ای گوهر کوه اختصاص داده شده است.	۴۰۰,۰۰۰
۴	تامین اعتبار جهت آغاز عملیات اجرایی سد کارواندر	مطالعات مرحله دوم سد کارواندر علیرغم عدم تامین و تخصیص اعتبار مطالعاتی طرح (۲۵ میلیارد ریال) خانمه باقه و جمع بندی نهایی جهت ارسال به دفتر فنی شرکت مدیریت منابع آب ایران واحد مصوبه طرح در دست اقدام می‌باشد.	۱,۶۰۰,۰۰۰
۵	تامین اعتبار جهت تکمیل عملیات خط انتقال آب به مجتمع تلنگ، پر شهراب از سد زیردان	براساس جلسه مورخ ۹۴/۹/۱۶ در حضور وزیر محترم نیرو و استاندار محترم مقرر گردیده خط انتقال از سد زیردان به طول ۱۴ کیلومتر جهت پروژه تامین آب ۲۶۱ روستا توسط شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور مورد پیگیری قرار گیرد.	۵۵۰,۰۰۰

ردیف	عنوان مصوبه	اقدامات انجام شده	پیش‌بینی اعتبار مورد نیاز (میلیون ریال)
۹	تامین اعتبار جهت انجام مطالعات آبهای ژرف استان	براساس آخرین تصمیمات اتخاذ شده در وزارت نیرو مقرر گردید تا مطالعات مذکور از طریق ابلاغ قرارداد با سازمان اتریزی های نو (سانا) با الیوت استان میستان و بلوچستان انجام گردد. در حال حاضر آن موسسه جمع آوری اطلاعات میدانی مورد نیاز را در دستور کار دارد.	-
۱۰	تامین اعتبار جهت تهیه سند جامع مدیریت منابع آب استان	با تامین اعتبار ۱۵۰۰ میلیون ریال در سال جاری مطالعات مذکور از شهرپور ماه سال جاری در طی ۲ مرحله آغاز گردیده و نتایج و گزارشات مربوطه طی سال آینده ارسال خواهد شد.	۱۵۰۰

با شکر از صبر و حوصله  
سروران گرامی