



وزارت نیرو

شرکت مدیریت منابع آب ایران

شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان

## سد های در حال مطالعه

ردیف	نام سد	محل ساختگاه	نوع سد	حجم مخزن MCM	آب قابل تنظیم MCM	وضعیت مطالعه
۱	عزیز کیان	رشت رودخانه گوهررود	RCC	۱۰.۹۲	۱۱.۵۵	خاتمه مطالعات مرحله دوم
۲	نیلرود	جوکندان تالش رودخانه نیلرود	سد خاکی با هسته رسی	۶.۳۳	۹.۴۵	خاتمه مطالعات مرحله اول
۳	خالصان	فومنات ماسوله رودخان	سنگریزه ای با هسته GC	۱۱.۳	۴۸.۶۵	خاتمه مطالعات مرحله اول
۴	دیلمان	دیلمان-سرشاخه رودخانه پلرود	خاکی با هسته رسی	۵.۹	۱۴.۳۸	آغاز مطالعات مرحله دوم
۵	ازبره	رودبار- بر روی رودخانه تکلیم	نوع سد حجم مخزن سد و آب قابل تنظیم آن در پایان مطالعات مرحله اول مشخص میگردد.			مطالعات مرحله اول در حال انجام میباشد
۶	صیقلده خورگام	رستم آباد- برروی رودخانه خورگام	نوع سد حجم مخزن سد و آب قابل تنظیم آن در پایان مطالعات مرحله اول مشخص میگردد.			خاتمه مطالعات مرحله شناخت
۷	کرگانرود	نوع سد حجم مخزن سد و آب قابل تنظیم آن در پایان مطالعات مرحله اول مشخص میگردد.			مطالعات مرحله شناخت در حال انجام میباشد	
۸	ناورود	نوع سد حجم مخزن سد و آب قابل تنظیم آن در پایان مطالعات مرحله اول مشخص میگردد.			مطالعات مرحله شناخت در حال انجام میباشد	
۹	چافرود	نوع سد حجم مخزن سد و آب قابل تنظیم آن در پایان مطالعات مرحله اول مشخص میگردد.			مطالعات مرحله شناخت در حال انجام میباشد	

۱۰	آقاریع	نوع سد حجم مخزن سد و آب قابل تنظیم آن در پایان مطالعات مرحله اول مشخص می‌گردد.	مطالعات مرحله شناخت در حال انجام می‌باشد
۱۱	ملکی‌نسا	نوع سد حجم مخزن سد و آب قابل تنظیم آن در پایان مطالعات مرحله اول مشخص می‌گردد.	مطالعات مرحله شناخت در حال انجام می‌باشد
۱۲	پیرسرا	نوع سد حجم مخزن سد و آب قابل تنظیم آن در پایان مطالعات مرحله اول مشخص می‌گردد.	مطالعات مرحله شناخت در حال انجام می‌باشد
۱۳	شلمانرود	نوع سد حجم مخزن سد و آب قابل تنظیم آن در پایان مطالعات مرحله اول مشخص می‌گردد.	مطالعات مرحله شناخت در حال انجام می‌باشد
۱۴	بهدان	نوع سد حجم مخزن سد و آب قابل تنظیم آن در پایان مطالعات مرحله اول مشخص می‌گردد.	مطالعات مرحله شناخت در حال انجام می‌باشد
۱۵	دیسام	نوع سد حجم مخزن سد و آب قابل تنظیم آن در پایان مطالعات مرحله اول مشخص می‌گردد.	مطالعات مرحله شناخت در حال انجام می‌باشد
۱۶	شالکه	نوع سد حجم مخزن سد و آب قابل تنظیم آن در پایان مطالعات مرحله اول مشخص می‌گردد.	مطالعات مرحله شناخت در حال انجام می‌باشد
۱۷	شوک	نوع سد حجم مخزن سد و آب قابل تنظیم آن در پایان مطالعات مرحله اول مشخص می‌گردد.	مطالعات مرحله شناخت در حال انجام می‌باشد



