

Santa Ynez River Valley Groundwater Basin (SYRVGB)

The Sustainable Groundwater Management Act (SGMA), signed into law in 2014, created a new framework for groundwater management in California. SGMA established a new structure for local groundwater management through Groundwater Sustainability Agencies (GSAs). The SYRVGB has three management areas each with their own GSA Committee comprised of local participating Agencies:

Western Management Area (WMA) GSA Committee

- Santa Ynez River Water Conservation District • City of Lompoc
- Mission Hills CSD • Vandenberg Village CSD
- Santa Barbara County Water Agency

Central Management Area (CMA) GSA Committee

- Santa Ynez River Water Conservation District • City of Buellton
- Santa Barbara County Water Agency

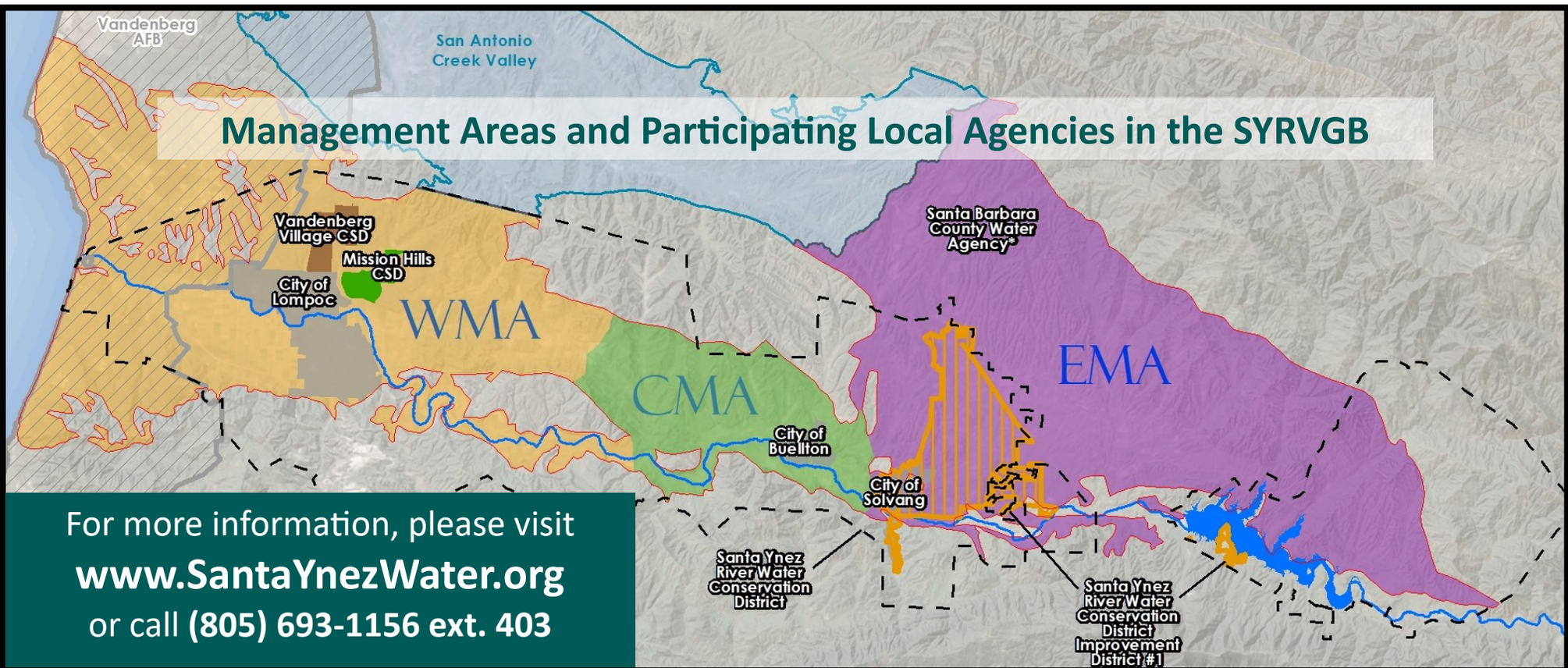
Eastern Management Area (EMA) GSA Committee

- Santa Ynez River Water Conservation District • City of Solvang
- Santa Barbara County Water Agency • Santa Ynez River Water Conservation District, Improvement District No. 1

Each GSA Committee is preparing its own Groundwater Sustainability Plan (GSP) that will describe the path to groundwater sustainability. **The GSPs will determine how much groundwater can be used in the future and could include restrictions on pumping.**

All three GSPs will be completed in early 2022. Progress updates will be given in each quarterly GSA Committee meeting and draft documents will be available for public review and comment on the website (www.SantaYnezWater.org). **Participation by members of the community in developing the GSPs is important and each of the GSA Committees has adopted an outreach and engagement plan to guide the public participation process.**

Management Areas and Participating Local Agencies in the SYRVGB



For more information, please visit
www.SantaYnezWater.org
or call (805) 693-1156 ext. 403

Cuenca de Agua Subterránea del Valle del Río Santa Ynez (SYRVGB, por sus siglas en inglés)

La Ley de Gestión Sostenible de las Aguas Subterránea (SGMA, por sus siglas en inglés), firmado en ley en el 2014, estableció un nuevo marco para la gestión de el agua subterránea en California. La SGMA estableció una nueva estructura para la gestión del agua subterránea local por medio de Agencia de Sostenibilidad del Agua Subterránea (GSA, por sus siglas en inglés). La SYRVGB tiene tres zonas de gestión, cada una con su propio comité de GSA compuesto por agencias participantes locales:

Zona de Gestión del Oeste (WMA, por sus siglas en inglés) Comité de GSA

- Distrito de Conservación de Agua del Río Santa Ynez • Ciudad de Lompoc
- Mission Hills CSD • Vandenberg Village CSD
- Agencia de Agua del Condado de Santa Bárbara

Zona de Gestión Central (CMA, por sus siglas en inglés) Comité de GSA

- Distrito de Conservación de Agua del Río Santa Ynez • Ciudad de Buellton
- Agencia de Agua del Condado de Santa Bárbara

Zona de Gestión del Este (EMA, por sus siglas en inglés) Comité de GSA

- Distrito de Conservación de Agua del Río Santa Ynez • Ciudad de Solvang
- Agencia de Agua del Condado de Santa Bárbara • Agua del Río Santa Ynez Distrito de Conservación, Distrito del Mejoramiento No. 1

Cada comité de GSA está preparando su propio Plan de Sostenibilidad del Agua Subterránea (GSP, por sus siglas en inglés) que describirá el camino para la sostenibilidad de el agua subterránea. **Los GSPs determinarán cuanta agua subterránea se puede usar en el futuro y podría incluir restricciones en el bombeo.**

Los tres GSPs se completarán a principios del 2022. Se darán actualizaciones de progreso en cada junta trimestral del Comité de GSA y los documentos estarán disponibles al público para revisar y comentar en la página web (www.SantaYnezWater.org). **Es importante la participación de los miembros de la comunidad en el desarrollo de los GSPs y cada uno de los comités de GSA han adoptado un plan de alcance y compromiso para guiar el proceso de la participación del público.**

Las Áreas de Gestión y Agencias Locales Participantes en la SYRVGB



Para más información, por favor visite
www.SantaYnezWater.org
o llame al (805) 693-1156 ext. 403