



1 Recursos (hm³/año)

2 Explotación por bombeo (hm³/año)

3 Drenaje por ríos y monoalías (hm³/año)

4 Descenso del nivel piezométrico en el periodo 1971-82 (metros)

RANGOS DE DESCENSO DEL NIVEL PIEZOMÉTRICO

□	Sistema acuífero en equilibrio (sin descenso)
□	Sistema acuífero con descenso entre 1-5 m
□	Sistema acuífero con descenso entre 6-15 m
□	Sistema acuífero con descenso entre 16-30 m

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
MAPA DE SOBREEXPLOTACION EN ALMERIA Y
VERTIENTE SUR DE SIERRA NEVADA (GRANADA)
EVOLUCION DEL NIVEL PIEZOMETRICO
EN LOS SISTEMAS ACUIFEROS

CONTRIBUCION DEL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA AL PROYECTO «LUCHA CONTRA LA DESERTIFICACION EN EL MEDITERRANEO» (LUCDEME)

