



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

X

62213

**Confederación Hidrográfica  
del Júcar**

**REDES DE CONTROL “ C.H.J. 2000 “ DE LAS AGUAS  
SUBTERRANEAS EN LA CUENCA DEL JUCAR**

**INFORME DE LA CAMPAÑA DE SEPTIEMBRE**

**OCTUBRE 2000**



<b>INFORME</b>	Identificación: H2-007-00
	Fecha: 07-03-2001
<b>TÍTULO</b> REDES DE CONTROL "C.H.J. 2000" DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA CUENCA DEL JÚCAR. INFORME DE LA CAMPAÑA DE SEPTIEMBRE	
<b>PROYECTO</b> OPERACIONES DE REDES DE CONTROL DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA CUENCA DEL JÚCAR DURANTE EL AÑO 2000.	
<b>RESUMEN</b> <p>Este documento es el quinto de los siete que integran la colección bajo el mismo título y forma parte de los realizados en el ámbito del "Convenio Específico para Asistencia Técnica entre el Instituto Geológico y Minero de España y la Confederación Hidrográfica del Júcar para operaciones de redes de control de las aguas subterráneas en el año 2000".</p> <p>El informe se inicia con una introducción en la cual se recoge la metodología que se emplea para su realización con el fin de que el lector puede tener un acceso fácil a la información que contiene. Se recogen en el documento los datos de piezometría tomados en la campaña del mes de junio y se presentan en un cuadro donde figura además del nivel piezométrico en profundidad y cota sobre nivel del mar, las variaciones que presenta dicho nivel comparándolo con el que existía el mes anterior y otra diferencia comparada con el mismo mes del año anterior.</p> <p>En el apartado de incidencias técnicas que han tenido lugar en la campaña de toma de datos y en la interpretación de resultados. Se efectúan unas propuestas de actuación para solucionar las incidencias. Se recogen en su anexo los gráficos de evoluciones piezométricas.</p> <p>* Continuar al dorso en caso necesario</p>	
Revisión  <b>Nombre:</b> Juan Antonio López Geta <b>Unidad:</b> Hidrogeología y Aguas Subterráneas <b>Fecha:</b> 07-03-2001	<b>Autores:</b> José María Pernía Llera (IGME) Fco. Javier Ferrer Polo (CHJ) María del Mar Corral Lledó (IGME) Olga García Menéndez (IGME) Felipe Serrano Ramis (CHJ) Miguel Mejías Moreno (IGME)  <b>Responsable:</b> José María Pernía Llera

**REDES DE CONTROL “ C.H.J. 2000 “ DE LAS AGUAS**

**SUBTERRANEAS EN LA CUENCA DEL JUCAR**

**INFORME DE LA CAMPAÑA DE SEPTIEMBRE**

El presente estudio se efectúa en el ámbito del Convenio Específico de Asistencia Técnica entre el Instituto Tecnológico Geominero de España y la Confederación Hidrográfica del Júcar para Operaciones de Redes de Control de las Aguas Subterráneas en la Cuenca del Júcar en el año 2000.

#### Comisión de control y seguimiento del Convenio

ITGE: José María Pernía Llera

CHJ: Francisco Javier Ferrer Polo

#### EQUIPO TÉCNICO:

José María Pernía Llera (ITGE)

Francisco Javier Ferrer Polo (CHJ)

María del Mar Corral Lledó (ITGE)

Olga García Menéndez (ITGE)

Felipe Serrano Ramis (CHJ)

Miguel Mejías Moreno (ITGE)

## ÍNDICE

1.- OBJETIVO Y METODOLOGÍA.....	1
2.- NIVELES PIEZOMÉTRICOS Y SUS VARIACIONES.....	2
3.- INCIDENCIAS Y PROPUESTAS DE ACTUACIÓN.....	8

ANEXO.- GRAFICAS DE EVOLUCIONES PIEZOMETRICAS.

DISQUETE: ARCHIVO CON DATOS MEDIDOS EN EL MES

## 1.- OBJETIVO Y METODOLOGÍA

Las Redes de Control de las Aguas Subterráneas operativas para la realización de este informe, se localizan en el estudio: < Redes de Control “C.H.J. 2000” de las Aguas Subterráneas en la Cuenca del Júcar. Memoria-Resumen Inicial. >. En él se encuentra su composición y el programa de trabajo para la toma de datos en ellas.

Este informe de final de campaña de medidas, recoge y analiza los datos tomados en los meses de septiembre. La presentación de los datos se efectúa en una serie de cuadros. Para cada punto de control se facilita el dato tomado y el cálculo de las variaciones que ha experimentado en relación con valores de épocas anteriores.

Las redes de control deben estar sometidas a un proceso dinámico de actualización y optimización, por lo que se presenta un apartado dedicado a las incidencias de la campaña de toma de datos, analizando sus causas y proponiendo soluciones. De esta forma se pueden corregir las desviaciones no deseadas después de cada campaña, antes de comenzar la siguiente.

Como complemento al informe de este mes, se presenta en el Anexo los gráficos de evoluciones piezométricas históricas de cada uno de los piezómetros de control. Estos se representan agrupados por Unidades Hidrogeológicas para mayor comodidad en su interpretación.

Junto con el informe también se entrega un disquete de 3,5” con los datos obtenidos en las campañas, una vez que han sido depurados y validados, para su incorporación en las bases de datos oficiales o de consulta pública.

## 2.- NIVELES PIEZOMÉTRICOS Y SUS VARIACIONES

Durante el mes de septiembre se han controlado los puntos de la red de piezometría designados con el nombre de “C.H.J.-2000”, continuando de este modo con la serie de campañas de medida iniciadas el pasado mes de febrero.

Los datos obtenidos durante el mes de septiembre se encuentran en el disquete que se une a este documento en el archivo AGPZ.DBF.

Con el objeto de interpretar las medidas y hacer un análisis comparativo de la situación actual de los niveles con situaciones anteriores, se ha confeccionado el cuadro que se expone a continuación. En dicho cuadro se recogen los datos obtenidos este mes, dando la medida de la profundidad del nivel piezométrico en metros y la cota de nivel piezométrico en metros sobre el nivel del mar.

Se presenta también la variación de nivel piezométrico mensual comparando el del mes de septiembre con el de junio, último mes en el cual se tomaron medidas dentro de la red de piezometría C.H.J.-2000. Sin embargo, dado que el ITGE ha llevado a cabo una campaña de medidas en el mes de agosto dentro de su programa de toma de datos en las Redes de Control históricas de la Cuenca del Júcar, han prevalecido los datos del mes de agosto sobre los de junio para establecer comparaciones, en los casos en los que se contaba con ambas medidas. Finalmente, si no existiese medida ni en junio ni en septiembre, el valor de la variación de nivel mensual quedaría en blanco.

La columna de variación de nivel anual se efectúa comparando el valor del mes de medida con el valor del mes de septiembre de 1999. Si no existiese se compararía con el valor del mes de agosto de 1999 y si tampoco existiese medida, la variación de nivel anual quedaría en blanco.

RED C.H.J.-2000		PIEZOMETRÍA					SEPTIEMBRE 2000	
Unidad Hidrogeológica	Nº registro nacional	Nº Red Oficial	Municipio	Datos desde	Nivel piezométrico actual Septiembre 2000		Variación del nivel Comparado con:	
					Profundidad (m)	Cota nivel (msnm)	Junio 2000	Septiembre 1999
05	Javalambre	2824-1-0001	Sarrión	2000	116,07	906,93	-3,34	---
07	Maestrazgo	3023-6-0015	Vall d'Alba		---	---	---	---
09	Plana de Cenia	3121-8-0020	Vinaroz	1973	90,13	1,80	-2,71	---
10	Plana de Vinaroz-Pefiscola	3121-8-0040	Vinaroz	1973	51,42	0,69	-2,00	---
		3122-4-0151	Benicarló	1974	26,07	0,59	-0,56	---
		3122-7-0059	Pefiscola	1977	27,08	1,96	-2,05	---
11	Plana de Oropesa-Torreblanca	3024-4-0007	Oropesa	1973	5,88	-1,28	(1) -0,54	0,09
		3024-4-0013	Oropesa	1973	19,46	-0,95	(1) 1,09	0,86
		3123-5-0001	Cabanes	1972	2,06	0,03	(1) -0,39	-0,45
		3123-6-0002	Alcalá de Chivert	1972	25,78	-1,30	(1) 1,32	0,45
		3024-6-0060	Castellón	2000	9,74	8,26	-0,81	---
12	Plana de Castellón	3025-1-0016	Betxí	1973	36,18	50,58	-1,72	---
		3025-1-0046	Villareal	1972	51,37	36,04	(1) 4,37	-0,78
		3025-3-0008	Almazora	1972	4,02	0,06	(1) 0,09	(2) -0,12
		3026-1-0003	Chitiches	1972	4,68	-0,54	(1) -0,01	(2) -1,20
		2427-8-0012	Motilla del Palancar	2000	24,15	807,85	(1) -0,47	---
17	Serranía de Cuenca	2424-7-0007	Cañada del Hoyo	2000	60,71	1114,29	(1) -0,24	---
		2727-4-0022	Chuilla	1999	97,07	268,93	-0,98	(2) -4,83
18	Las Serranías	2828-2-0005	Chiva	1973	10,52	292,55	-0,28	---
		2926-7-0055	Sagunto	1980	164,64	-44,64	-12,95	-9,92
20	Medio Palancia	2926-8-0092	Sagunto	1972	21,97	-4,50	-2,16	---
		2926-8-0143	Quartell	1984	29,81	33,61	-1,74	---

AP.08.10.001. Punto coincidente con el del ITGE 3121-8-0020, próximo al oficial P.08.10.001

(1) Agosto 2000, medida perteneciente a la red de control del ITGE

(2) Agosto 1999



RED C.H.J.-2000		PIEZOMETRÍA					SEPTIEMBRE 2000	
Unidad Hidrológica	Nº registro nacional	Nº Red Oficial	Municipio	Datos desde	Nivel piezométrico actual Septiembre 2000		Variación del nivel Comparado con:	
					Profundidad (m)	Cota nivel (msnm)	Junio 2000	Septiembre 1999
21	Plana de Sagunto	2926-8-0092	Sagunto	1972	21,97	-4,50	-2,16	---
		2926-8-0143	Quartell	1984	29,81	33,61	-1,74	---
22	Liria-Casinos	2826-7-0018	Liria	1977	55,34	169,66	-4,14	---
		2827-3-0005	Liria	1972	46,46	101,22	-2,79	(2) -0,30
		2827-3-0036	Liria	1977	50,77	138,23	(1) -1,01	-1,02
23	Buñol-Cheste	2828-4-0014	Chiva	1973	54,07	54,22	-0,52	---
		2828-7-0023	Turis	1973	6,12	216,66	(1) 0,09	(2) 1,36
24	Utiel-Requena	2627-4-0003	Utiel	1981	24,76	769,24	0,10	---
		2727-5-0013	Utiel	1981	17,92	707,08	(1) -0,94	---
		2727-6-0009	Requena	1982	30,47	769,53	-1,43	---
25	Plana de Valencia Norte	2927-3-0086	Puig	1972	4,05	2,60	(1) 0,22	(2) 0,10
		2928-1-0005	Aldaia	1972	49,12	7,88	(1) -8,47	-10,11
26	Plana de Valencia Sur	2830-4-0002	Massalavés	1973	14,06	29,03	(1) 0,37	0,55
		2929-1-0008	Alginet	1972	22,36	13,38	(1) -0,36	-2,06
		2929-6-0146	Polinyá	1972	5,28	9,32	(1) 0,10	-0,16
		2930-2-0004	Corbera	1972	7,12	4,54	(1) -0,06	-0,15
		2930-2-0060	Alzira	1972	10,62	8,71	(1) 0,24	---
27	Caroch Norte	2930-4-0002	Cullera	1972	3,79	0,76	-0,21	---
		2828-5-0008	Macastre	1981	48,91	276,09	-0,83	---
		2829-8-0056	L'Alcudia	1978	55,07	16,11	(1) -2,69	(2) -6,72
		2929-1-0037	Picassent	1974	8,64	49,36	-0,07	---

AP.08.10.001. Punto coincidente con el ITGE 3121-8-0020, próximo al oficial P.08.10.001  
 (1) Agosto 2000, medida perteneciente a la red de control del ITGE  
 (2) Agosto 1999

RED C.H.J.-2000		PIEZOMETRÍA				SEPTIEMBRE 2000		
Unidad Hidrogeológica	Nº registro nacional	Nº Red Oficial	Municipio	Datos desde	Nivel piezométrico actual Septiembre 2000		Variación del nivel Comparado con:	
					Profundidad (m)	Cota nivel (msnm)	Junio 2000	Septiembre 1999
28	2831-2-0003	AP.08.28.004	Enguera	1985	95,12	224,88	(1) -1,45	(2) -8,97
	2831-3-0023		Montesa	1974	80,12	169,88	-1,65	---
29	2329-3-0012	AP.08.29.015	Casas de Haro	1976	77,33	654,09	(1) -0,36	(2) -2,25
	2329-7-0017	AP.08.29.017	Minaya	1975	65,31	650,69	-2,60	---
	2428-6-0014		Casasimarro	1974	36,84	652,82	-1,28	---
	2429-1-0009	AP.08.29.013	La Roda	1975	91,06	648,67	(1) -0,37	(2) -2,55
	2429-4-0003	AP.08.29.012	Tarazona	1975	63,35	659,41	(1) -0,02	---
	2430-1-0002		La Roda	1979	82,18	621,51	(1) -0,19	---
	2430-2-0016		La Roda	1974	71,75	633,01	(1) -0,66	---
	2430-5-0023	AP.08.29.019	Barrax	1975	91,73	621,24	(1) 0,62	---
	2430-5-0025	P.08.29.029	Barrax	1978	31,09	682,49	(1) -0,07	---
	2430-8-0026	AP.08.29.014	Albacete	1979	63,45	614,55	(1) 0,91	---
31	2431-8-0002		Albacete	1974	96,23	604,79	(1) -0,77	---
	2529-2-0006	AP.08.29.010	Cenizate	1978	66,76	668,10	(1) -0,11	---
	2530-1-0011	AP.08.29.020	Albacete	1976	68,15	618,22	(1) -0,46	---
	2530-2-0042		Albacete	1977	78,09	604,66	(1) 0,07	---
	2530-6-0017	AP.08.29.022	Chinchilla	1976	---	---	---	---
	2531-5-0019	AP.08.29.005	Albacete	1982	---	---	---	---
	2531-7-0013	AP.08.29.007	Chinchilla	1974	161,50	682,64	(1) -0,30	---
	2930-2-0156	AP.08.31.001	Alzira	1972	30,78	24,46	(1) -3,54	(2) -9,10
	2831-8-0012		Ontinyent	1974	24,61	283,39	3,07	---
	32	2931-1-0023		Bellús	1980	75,96	124,04	(1) 0,15
2931-1-0040			Bellús	1999	13,66	134,34	-2,31	(2) -5,20
2931-4-0035		AP.08.32.003	Gandía	1980	52,13	107,87	-3,11	---

AP.08.10.001. Punto coincidente con el del ITGE 3121-8-0020, próximo al oficial P.08.10.001  
 (1) Agosto 2000, medida perteneciente a la Red de Control del ITGE (2) Agosto 1999

Unidad Hidrogeológica	Nº registro nacional	Nº Red Oficial	Municipio	Datos desde	Nivel piezométrico actual Septiembre 2000		Variación del nivel Comparado con:	
					Profundidad (m)	Cota nivel (msnm)	Junio 2000	Septiembre 1999
34 Sierra Oliva	2732-6-0002		Caudete	1970	109,22	663,78	(1) 3,83	---
35 Jumilla-Villena	2633-8-0017	P.08.35.001	Villena	2000	217,07	372,93	-2,91	---
	2733-3-0038	P.08.35.002	Villena	2000	159,20	375,80	-2,19	---
36 Villena-Benejama	2832-5-0007	P.08.36.004	Villena	1974	35,28	502,72	(1) 0,19	1,87
	2832-6-0016	P.08.36.001	Baiferes	1974	193,92	485,08	(1) 0,87	(2) -16,69
37 Almirante-Mustalla	2931-6-0010	AP.08.37.006	Salern	1977	109,58	300,42	(1) -4,29	(2) -13,24
	2931-8-0991		Vilallonga		---	---	---	---
	2932-4-0036	P.08.37.001	Vall de Gallinera	2000	132,23	153,77	-3,64	---
38 Plana Gandía-Denia	3031-5-0029		Oliva	1974	71,23	18,61	(1) 4,24	(2) -8,45
	2930-8-0026	AP.08.38.004	Tavernes	1972	2,46	-0,79	(1) -0,06	-0,42
	2930-8-0093	AP.08.38.006	Xeresa	1978	4,92	-1,29	-0,31	---
	3031-1-0024	AP.08.38.005	Gandía	1973	9,03	-0,62	-0,81	---
	3031-1-0047	AP.08.38.003	Oliva	1973	8,68	0,98	-1,04	---
	3031-1-0052	AP.08.38.007	Gandía	1973	15,98	4,16	-0,62	---
	3031-7-0008	AP.08.38.008	Poblets	1974	14,22	-3,13	-0,91	---
	3031-8-0001	AP.08.38.001	Denia	1973	3,69	0,01	-0,16	---
	3032-3-0053	AP.08.38.002	Benidoleig	1985	53,08	6,92	-3,99	---
	39 Almudaina-Alfaro-Segaria	3031-7-0004	AP.08.39.003	El Vergel	1973	40,13	-10,86	(1) -2,02
3032-2-0034		AP.08.39.002	Tornos	1974	23,71	66,73	(1) -11,56	-5,56
40 Sierra Mariola	2832-7-0003	AP.08.40.001	Baiferes	1978	22,46	777,54	(1) 0,02	(2) 19,72
	2833-2-0039	AP.08.40.003	Biar	1976	251,67	446,33	-5,60	---
	2833-3-0003	AP.08.40.002	Onil	1971	170,00	640,00	-7,35	---
41 Pefarrubia	2932-1-0046	P.08.40.004	Muro de Alcoy	1981	136,04	453,96	(1) -1,24	---
	2833-1-0035		Villena		---	---	---	---

AP.08.10.001. Punto coincidente con el del ITGE 3121-8-0020, próximo al oficial P.08.10.001  
 (1) Agosto 2000, medida perteneciente a la red de control del ITGE (2) Agosto 1999

RED C.H.J.-2000		PIEZOMETRÍA				SEPTIEMBRE 2000			
Unidad Hidrogeológica	Nº registro nacional	Nº Red Oficial	Municipio	Datos desde	Nivel piezométrico actual Septiembre 2000		Variación del nivel Comparado con:		
					Profundidad (m)	Cota nivel (msnm)	Junio 2000	Septiembre 1999	
43	Argueña-Maigón	2833-7-0022	AP.08.43.002	Castalla	1981	269,22	510,78	-1,17	(2) -1,52
44	Barrancones-Carrasqueta	2833-8-0003	AP.08.44.002	Tibi	1976	69,03	532,97	-1,63	---
		2932-5-0021	P.08.44.005	Alcoi	1977	48,59	581,41	(1) -2,22	(2) -7,39
		2933-2-0044	AP.08.44.003	Benifallim	1984	71,41	938,59	-25,71	3,62
45	Sierra Aitana	2933-4-0016	AP.08.45.003	Sella	1980	59,15	480,85	-7,97	2,01
		2933-8-0097	P.08.45.002	Finestrat	1979	---	---	---	---
46	Serella-Aixorta-Algar	2932-8-0031		Beniardá	1985	9,21	550,88	-0,85	5,20
47	Peñón-Montgó-Bernia	3032-2-0051	AP.08.47.002	Orba	1985	94,91	35,09	-2,79	---
		3032-3-0011		Pedreguer	1978	134,71	-53,66	(1) 0,47	(2) -48,12
48	Orcheta	2933-4-0017	AP.08.48.001	Orcheta	1981	132,18	292,82	-5,92	(2) 8,79
49	Agost-Monegre	2834-3-0023	AP.08.49.001	Agost	1997	113,23	626,77	-4,63	(2) -15,72
		2834-4-0004	AP.08.49.002	San Vicente del Raspeigs	1979	---	---	---	---
50	Sierra del Cid	2834-6-0013		Monforte del Cid	1977	253,91	79,09	-3,28	-0,99
51	Quibas	2734-7-0015		Monovar	1986	49,42	550,58	-2,22	-4,31
52	Crevillente	2835-1-0005		Hondón de las Nieves	1977	---	---	---	---

AP.08.10.001. Punto coincidente con el del ITGE 3121-8-0020, próximo al oficial P.08.10.001

(1) Agosto 2000, medida perteneciente a la red de control del ITGE

(2) Agosto 1999

### **3.- INCIDENCIAS Y PROPUESTAS DE ACTUACIÓN**

Se exponen a continuación las incidencias en la toma de datos de la campaña del mes de septiembre. Dicha campaña de medidas se llevó a cabo entre los días siete y veintinueve del mes de septiembre.

Las incidencias agrupadas por unidad hidrogeológica, son las siguientes:

#### **U.H.- 08.07.- Maestrazgo**

##### Incidencias:

Punto 3023-6-0015 y P-08.07.005, no tiene datos por problemas de medida, ya que su nivel piezométrico se sitúa a más de 300 m. de profundidad.

#### **U.H.- 08.29.- Mancha Oriental**

##### Incidencias:

Punto 2530-6-0017 y P-08.29.022, piezómetro de 290 m de profundidad, que se ha medido hasta noviembre de 1999. Actualmente está atorado. Se intentará desatascar.

Punto 2531-5-0019 y P-08.29.005, tiene tubo piezométrico que no llega al nivel de agua.

**U.H.- 08.37.- Almirante-Mustalla**

Incidencias:

Punto 2931-8-0991, identificado con un número de registro erróneo. Se está a la espera de efectuar visita con la Confederación Hidrográfica del Júcar.

Punto 2932-8-0036 y P.08.37.001, este punto se inventario con el número 2932-4-0018. Sin embargo este número denomina a otro punto anteriormente inventariado así que se le ha asignado el código 2932-8-0036.

**U.H.-08.41.- Peñarrubia**

Incidencias:

Punto 2833-1-0035, no se ha podido medir. El propietario requiere una petición oficial y que los datos obtenidos sean confidenciales.

**U.H.-08.45.- Sierra Aitana**

Incidencias:

Punto 2933-8-0097 y P.08.45.002, punto atorado. La sonda no pasa de 71,73m.

**U.H. -08.49.- Agust- Monegre**

Incidencias:

Punto 2834-4-0004 y AP.08.49.002, no tiene nivel de agua, se ha secado.

**U.H. -08.52.- Crevillente**

Incidencias:

Punto 2835-1-0005, corresponde a una estación de telecontrol de la Diputación de Alicante que presenta problemas en la sonda. Se está solucionando el problema.

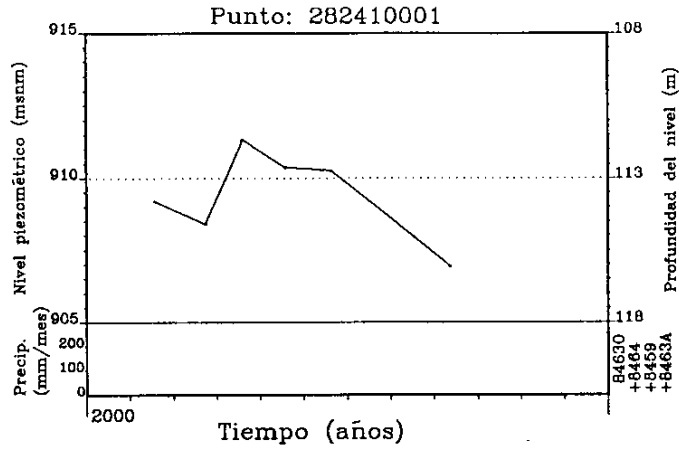
# **A N E X O**

**GRAFICAS DE EVOLUCIONES**

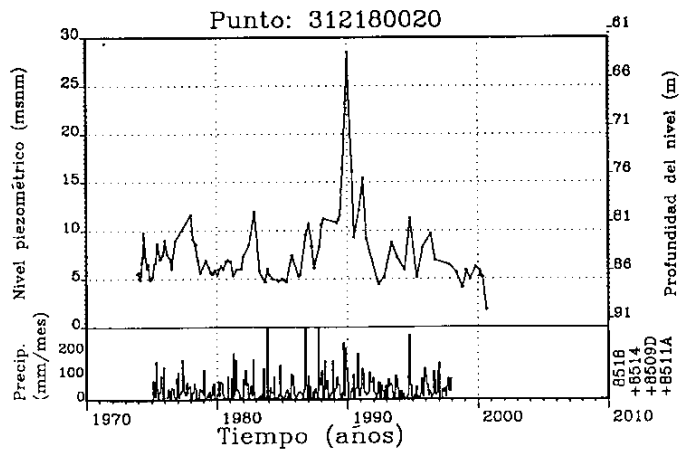
**PIEZOMETRICAS**



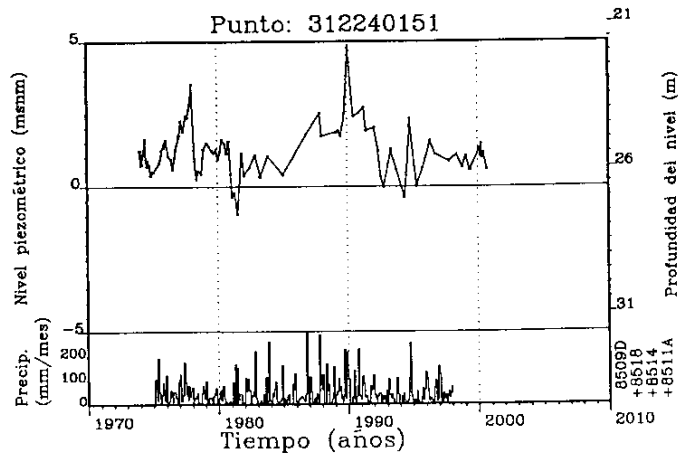
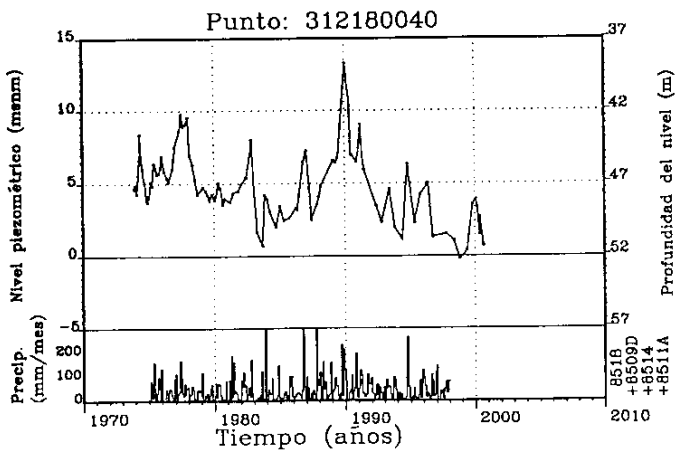
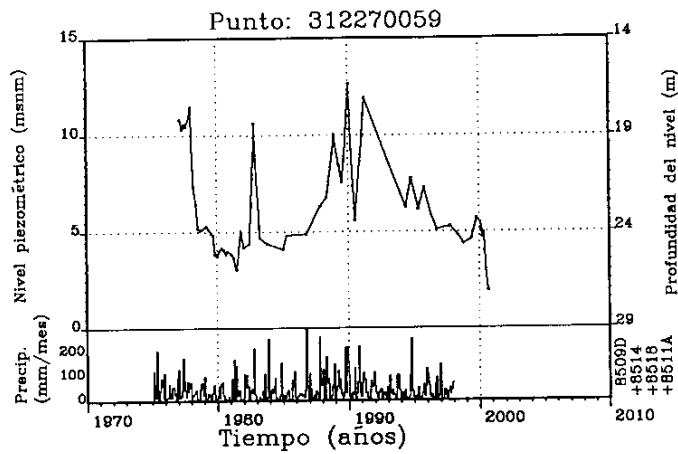
**U.H. 08.05.- JAVALAMBRE**



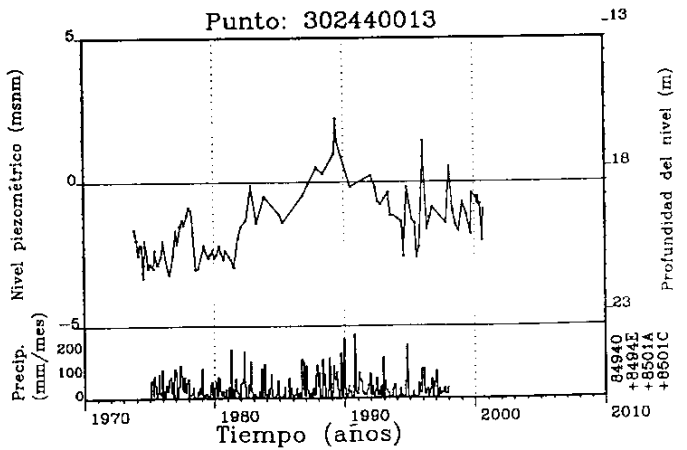
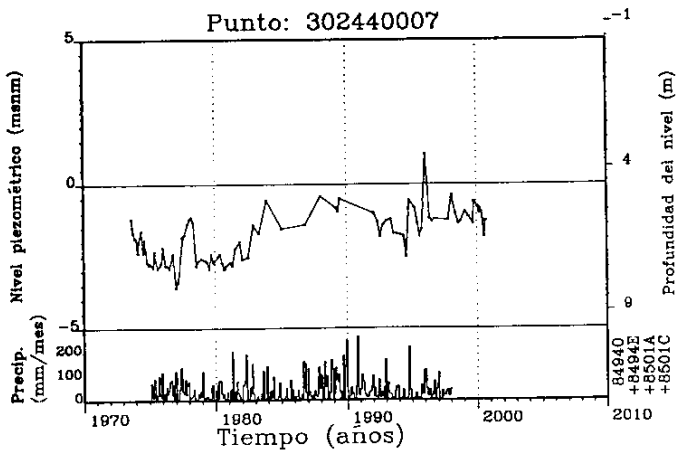
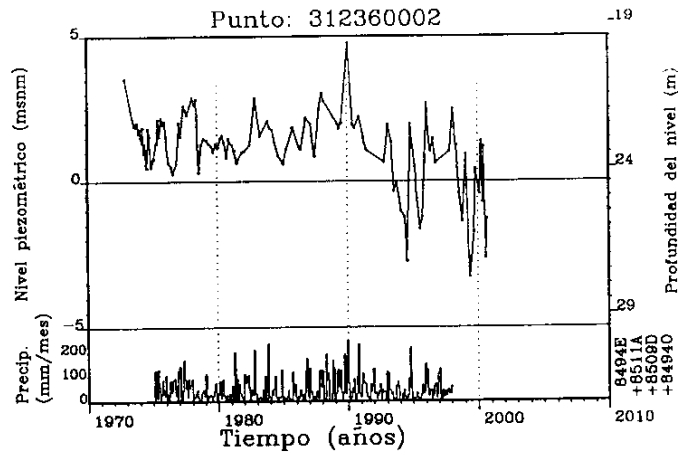
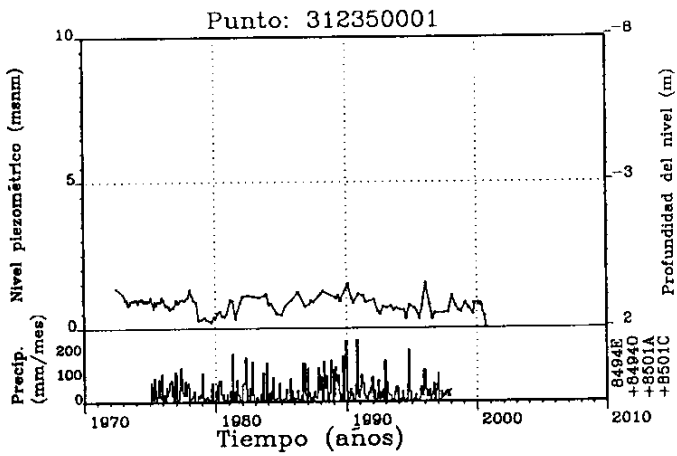
**U.H. 08.09.- PLANA DE CENIA**



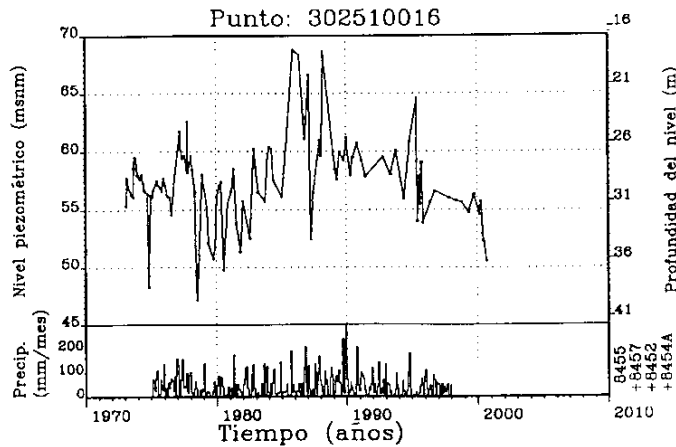
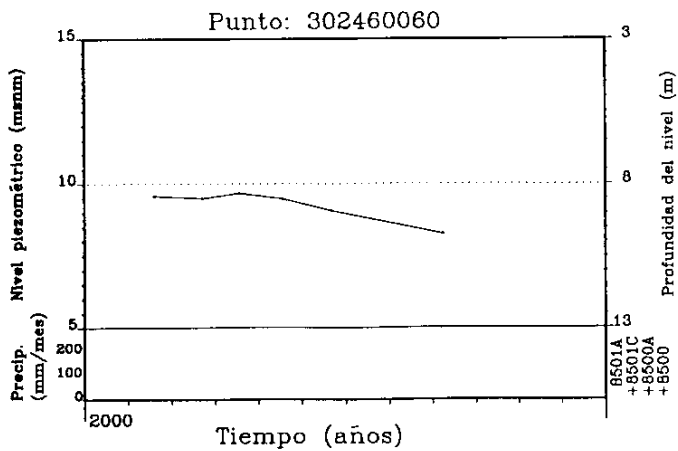
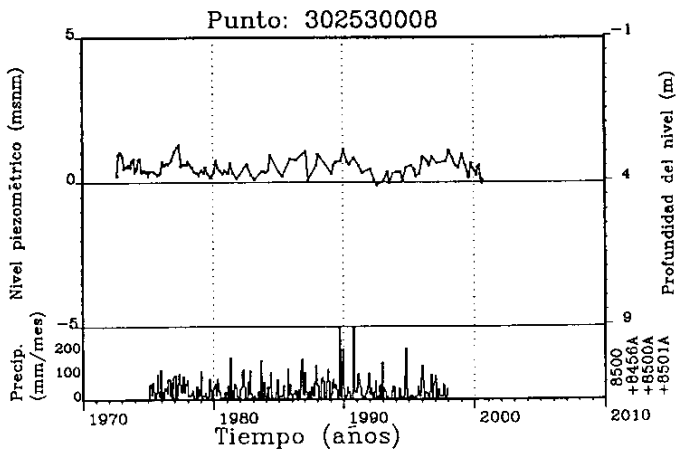
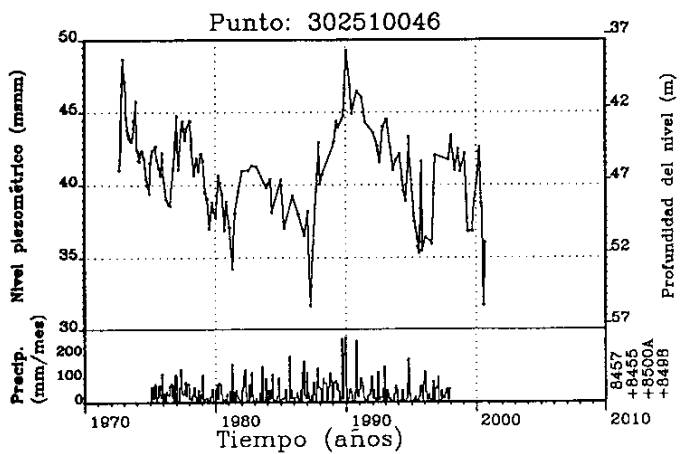
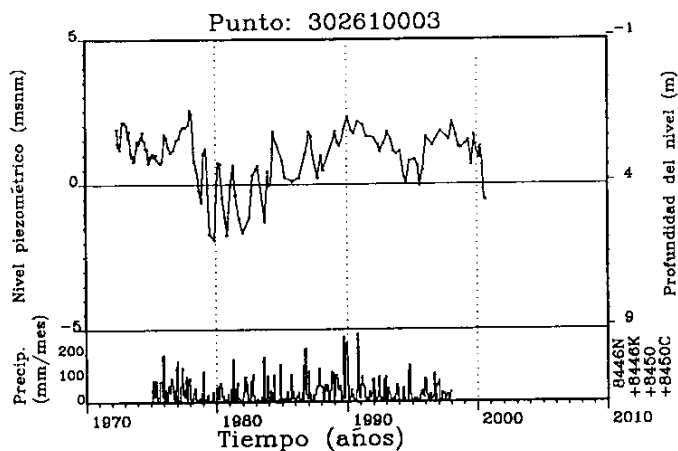
U.H. 08.10.- PLANA DE VINARUZ-PEÑISCOLA



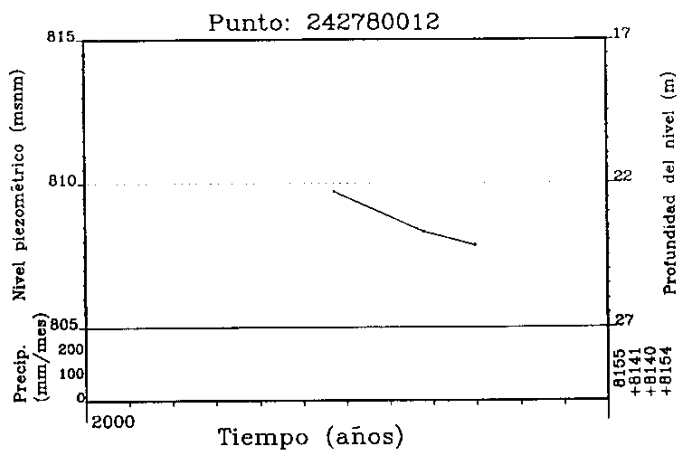
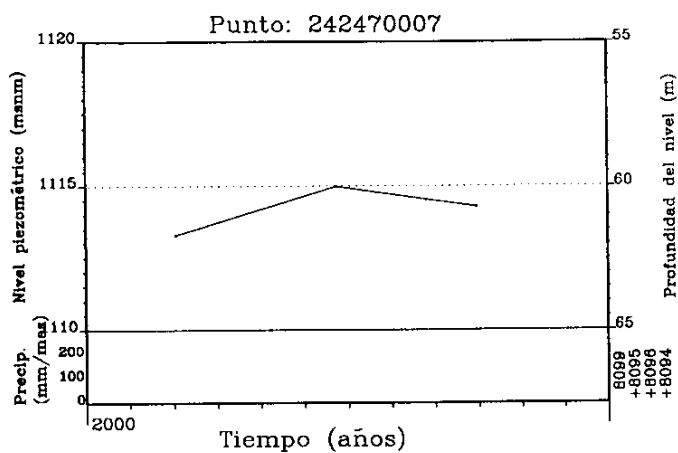
## U.H. 08.11.- PLANA DE OROPESA-TORREBLANCA



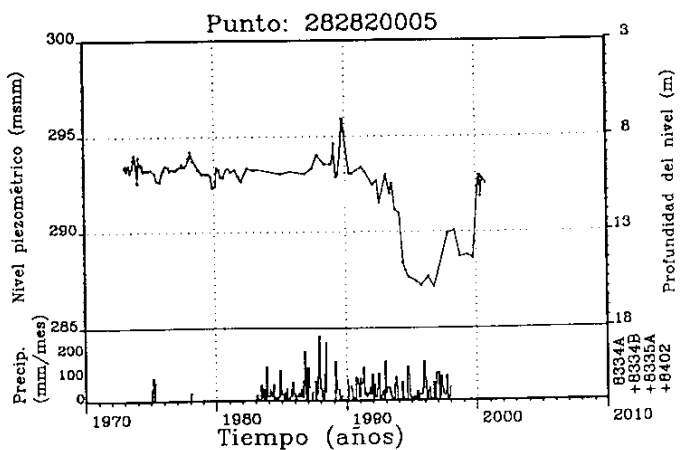
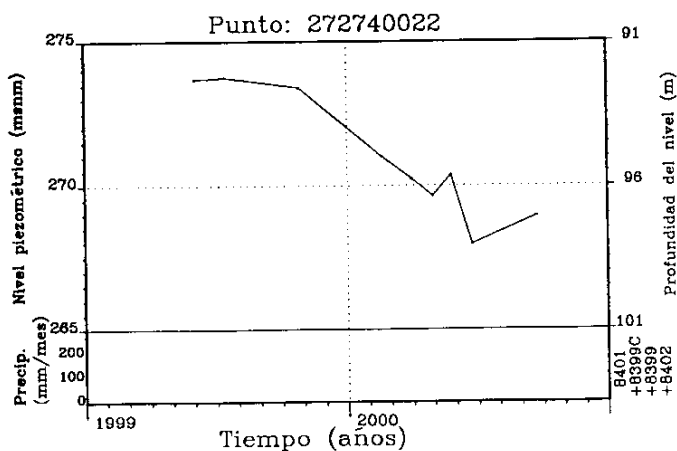
U.H. 08.12.- PLANA DE CASTELLÓN



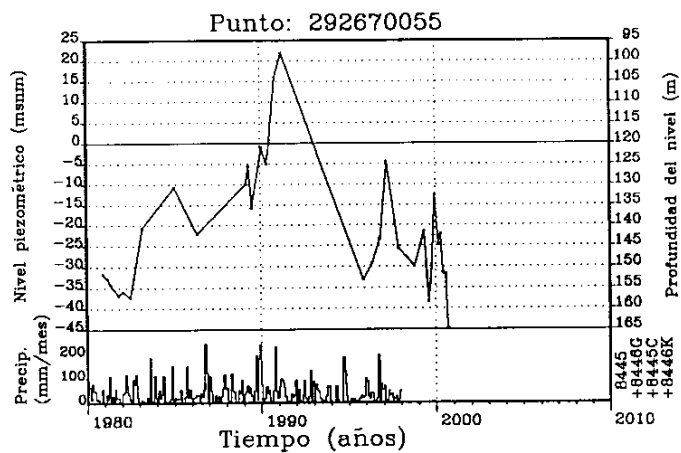
## U.H. 08.17.- SERRANÍA DE CUENCA



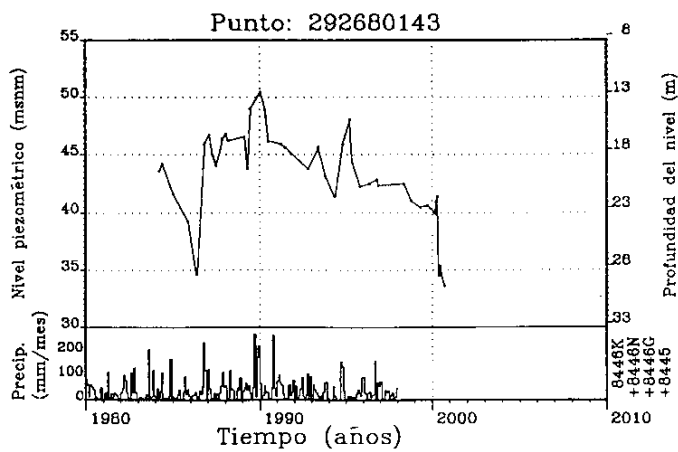
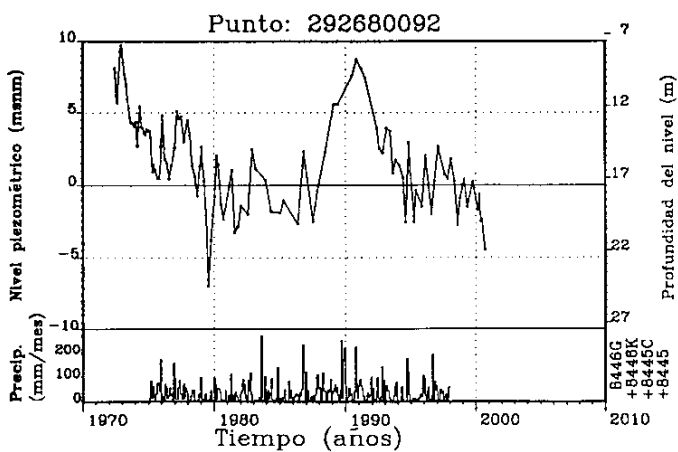
## U.H. 08.18.- LAS SERRANÍAS



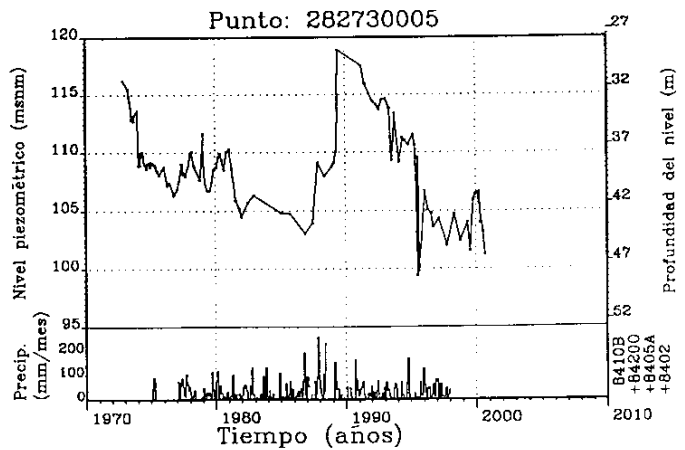
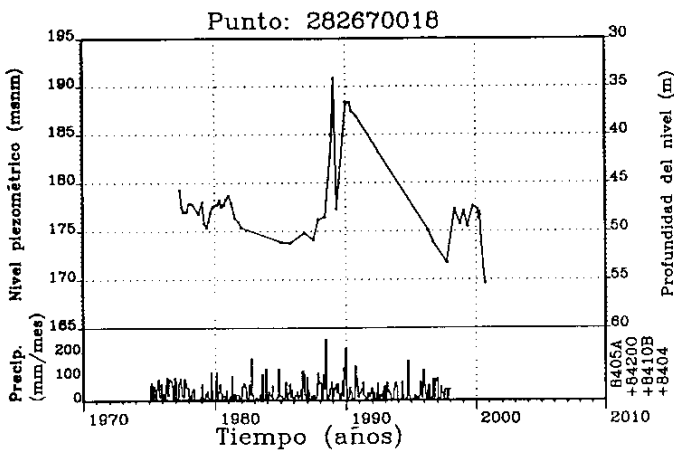
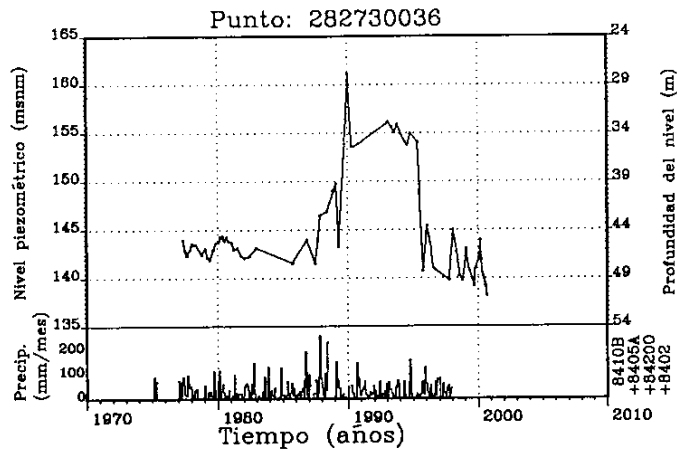
**U.H. 08.20.- MEDIO PALANCIA**



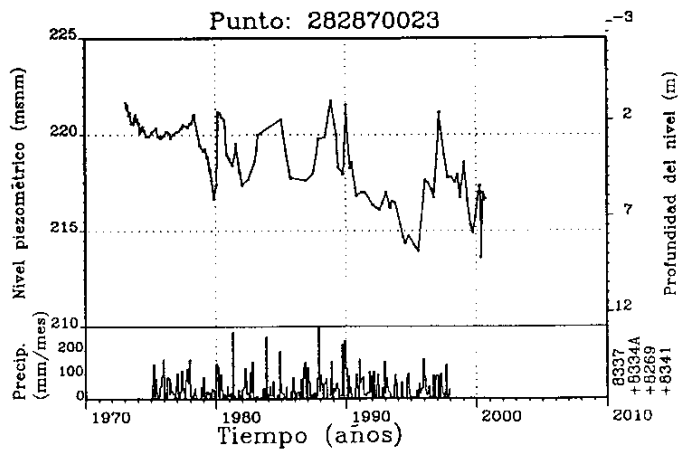
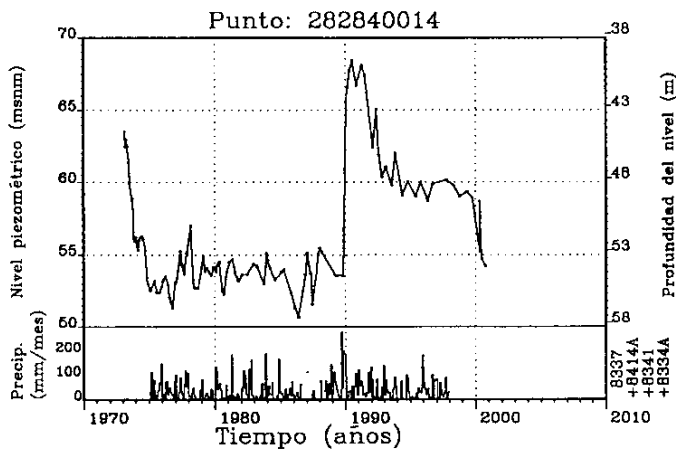
**U.H. 08.21.- PLANA DE SAGUNTO**



U.H. 08.22.- LIRIA-CASINOS

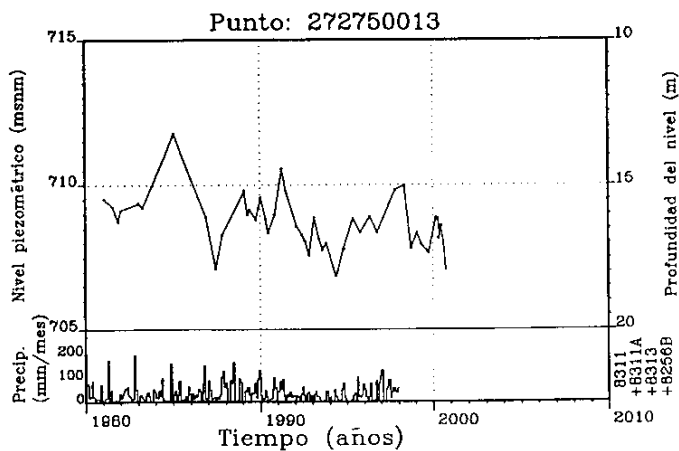
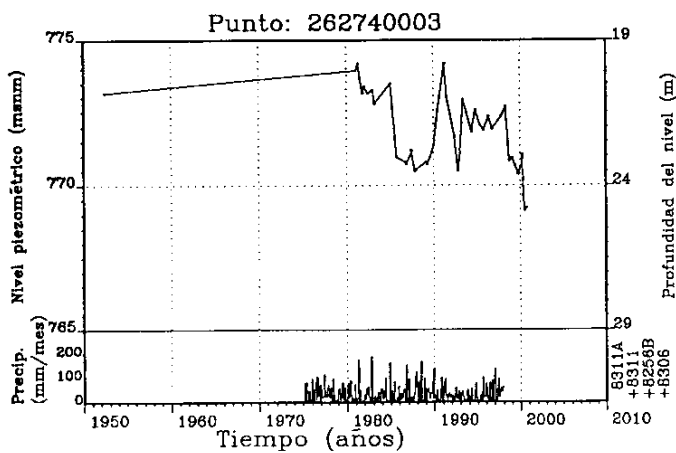
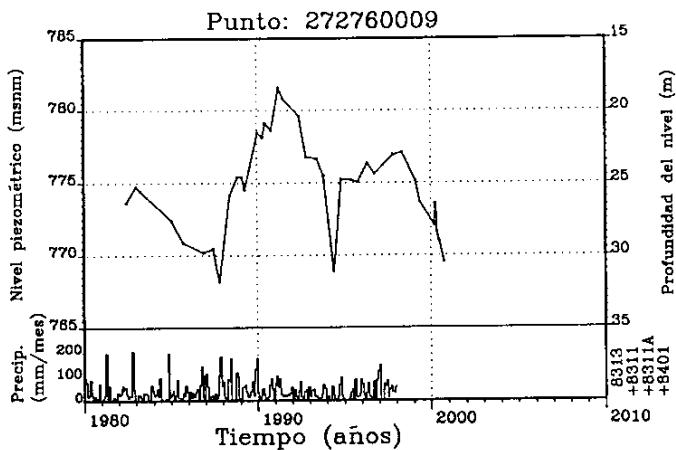


U.H. 08.23.- BUÑOL-CHESTE

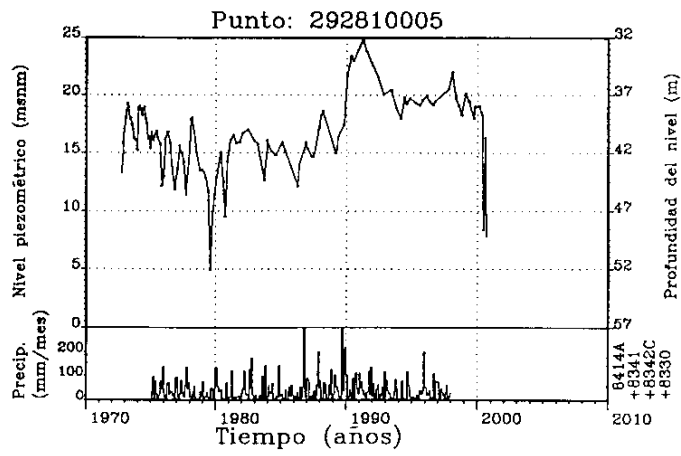
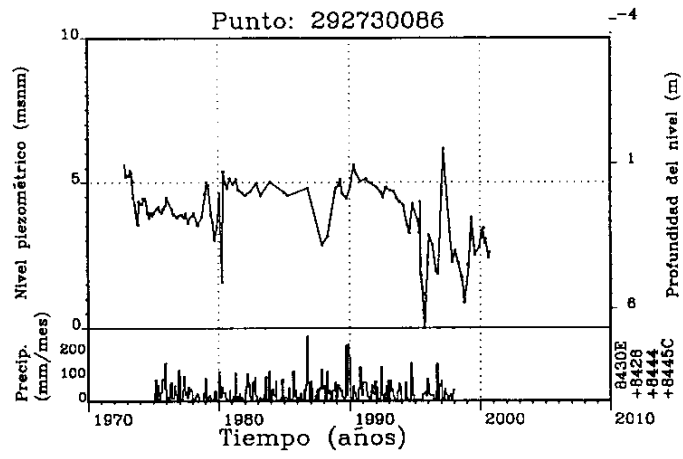




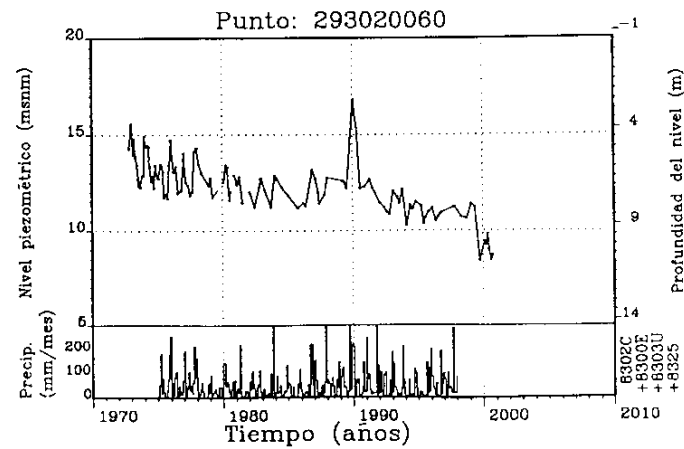
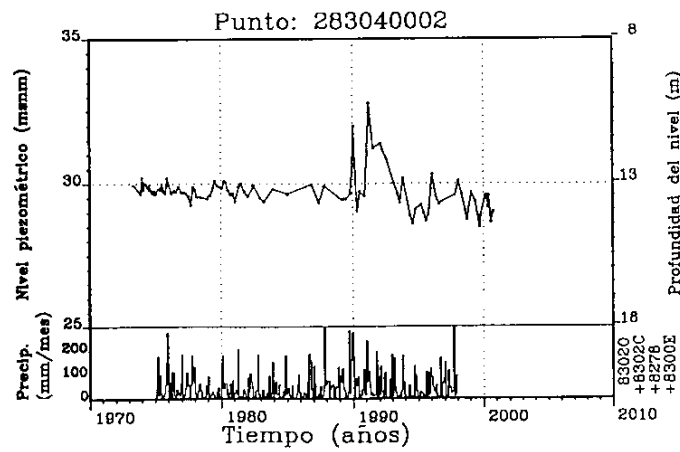
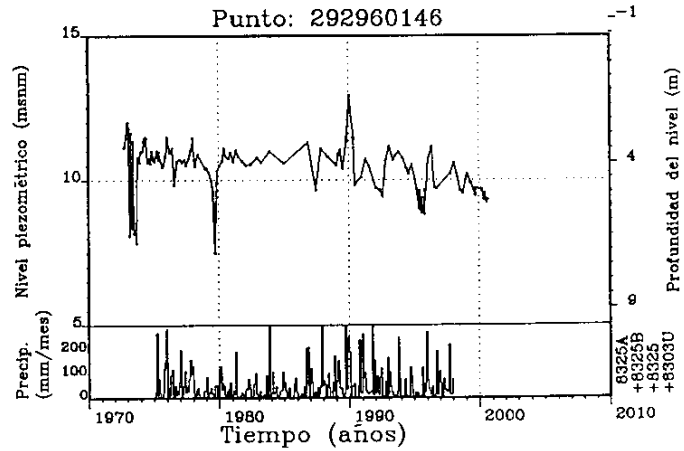
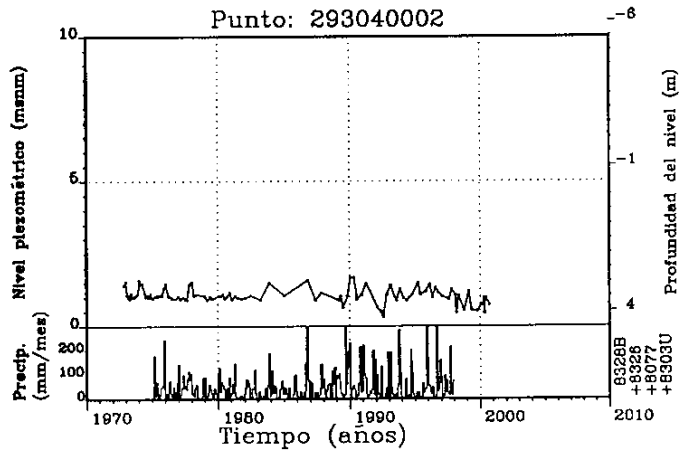
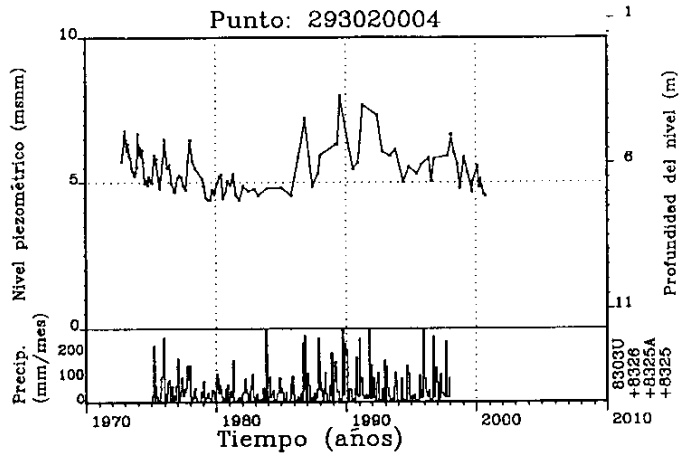
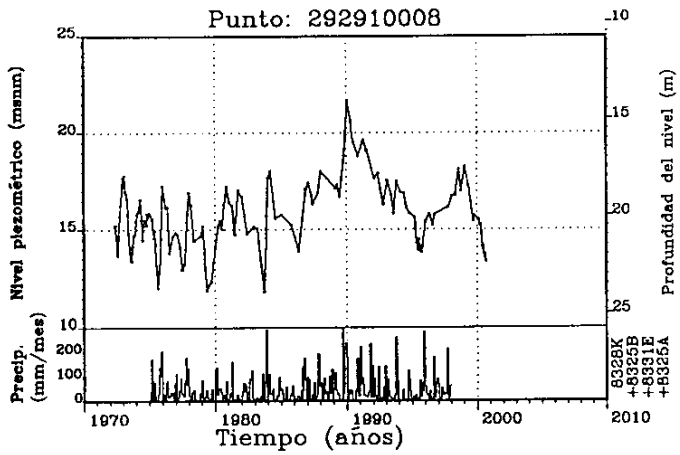
U.H. 08.24.- UTIEL-REQUENA



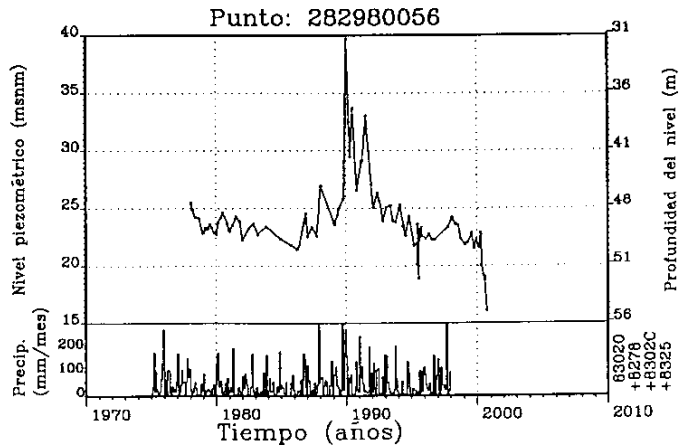
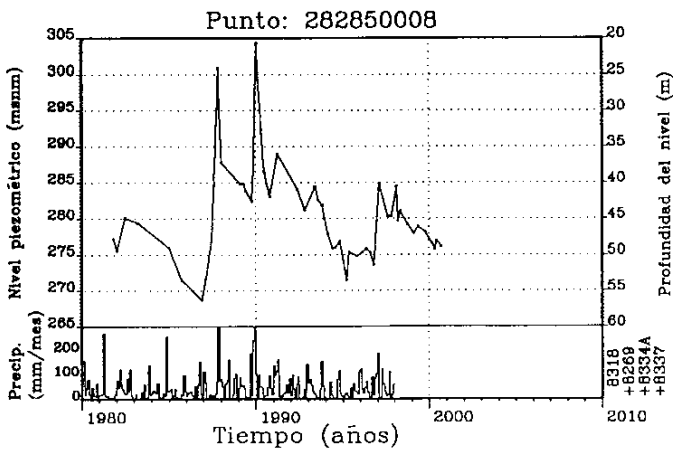
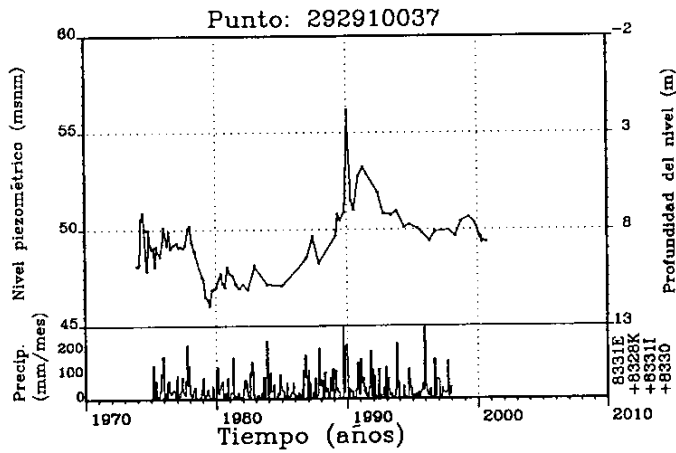
U.H. 08.25.- PLANA DE VALENCIA NORTE



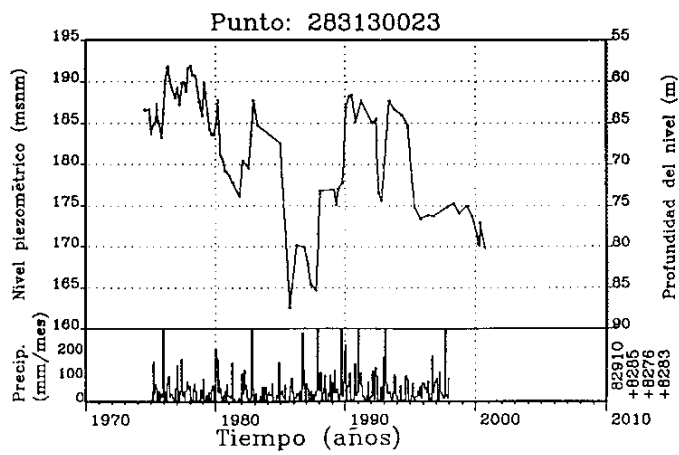
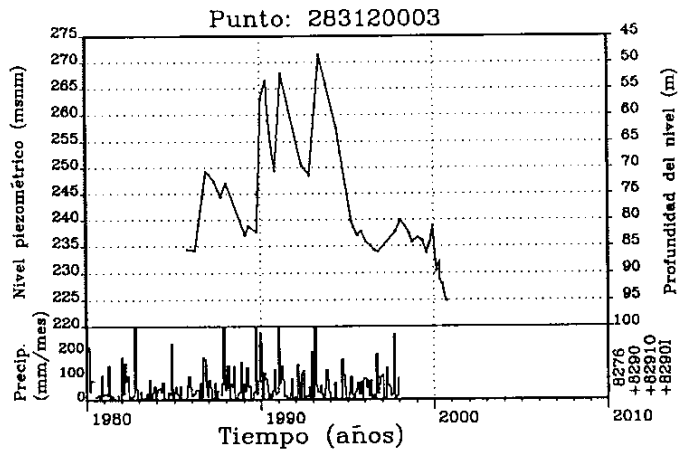
U.H. 08.26.- PLANA DE VALENCIA SUR



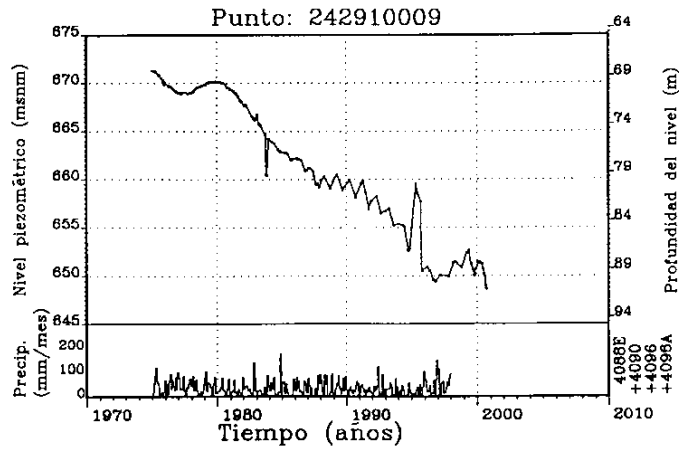
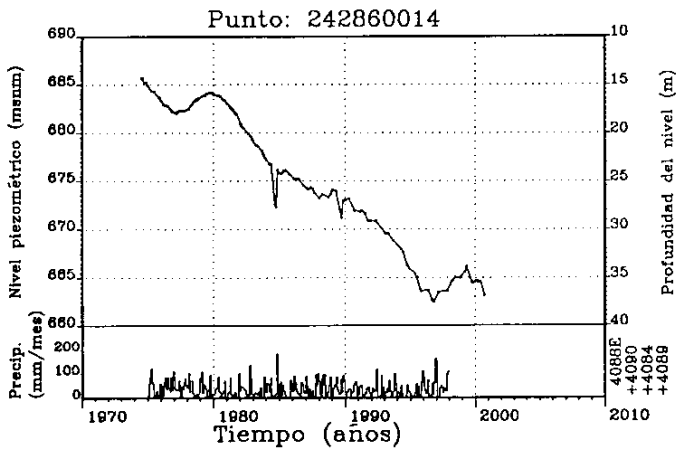
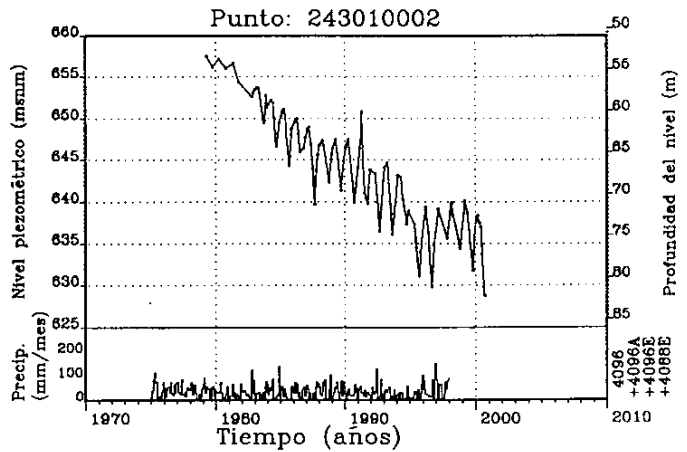
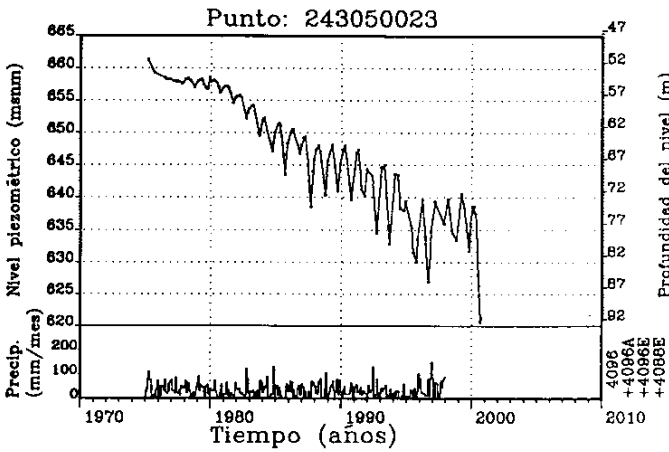
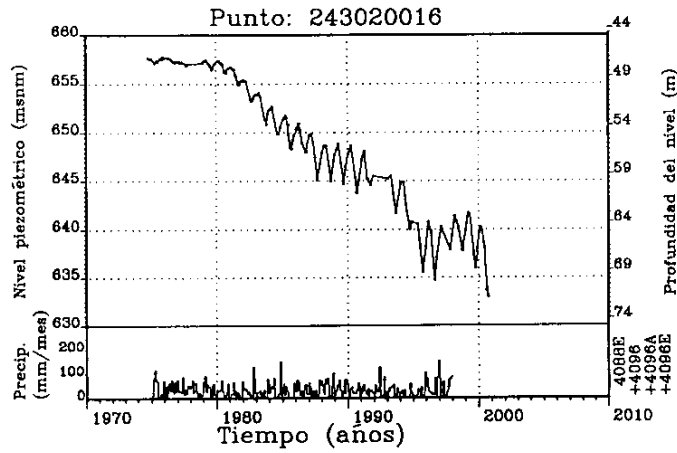
U.H. 08.27.- CAROCH NORTE

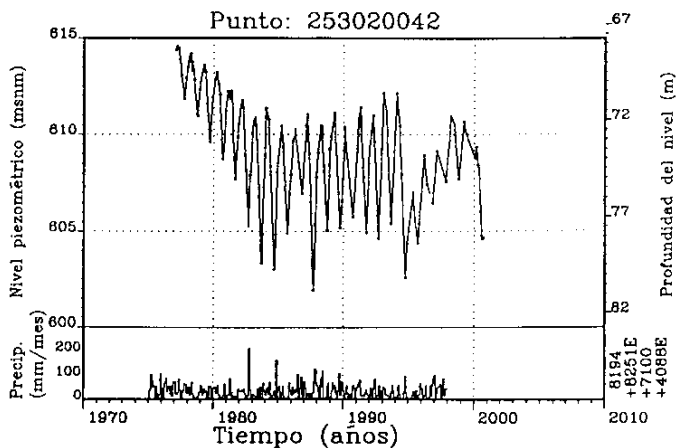
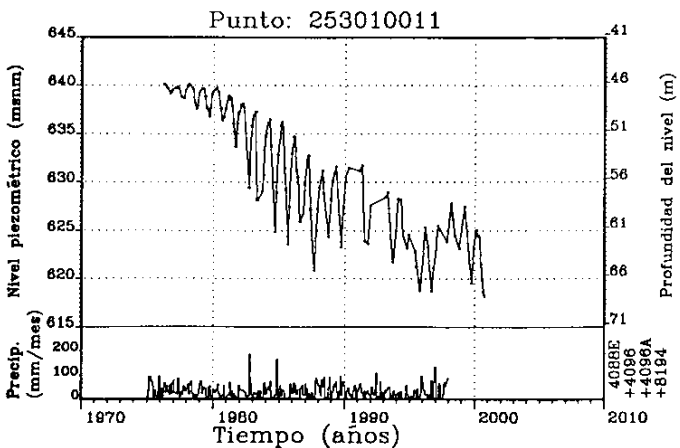
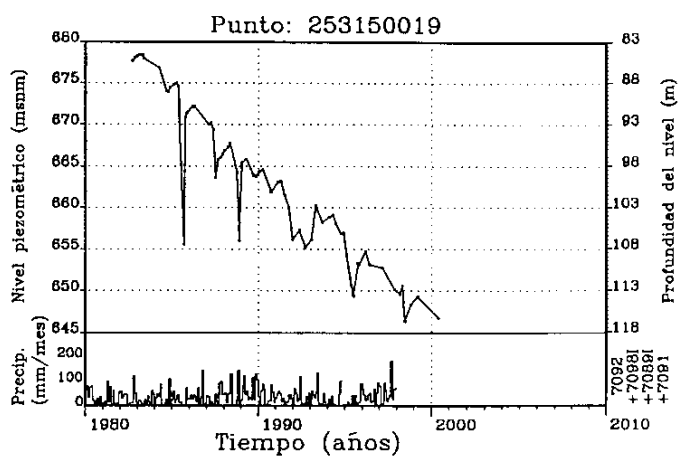
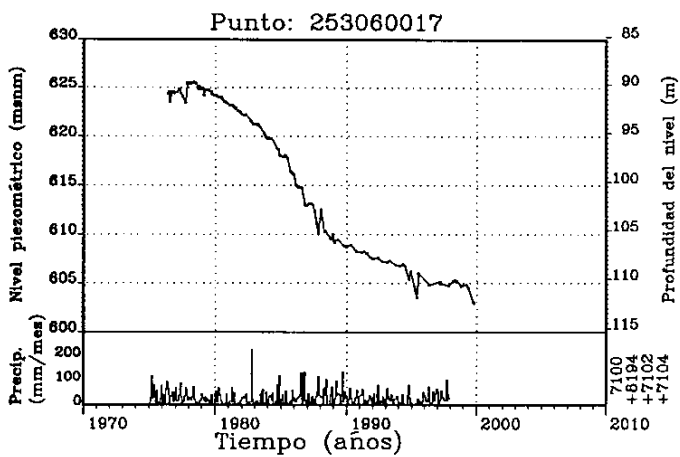
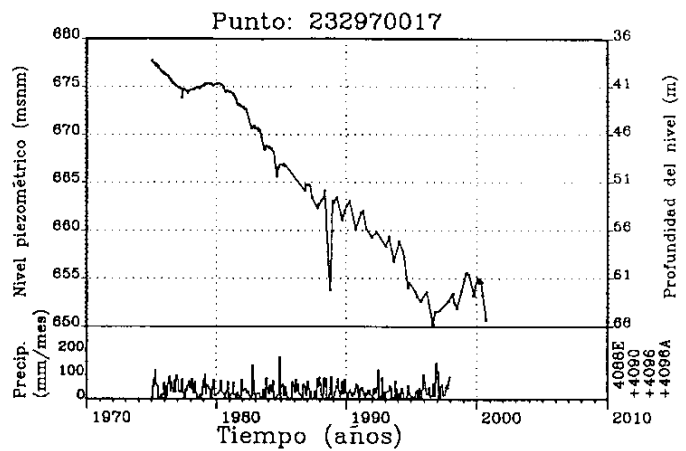
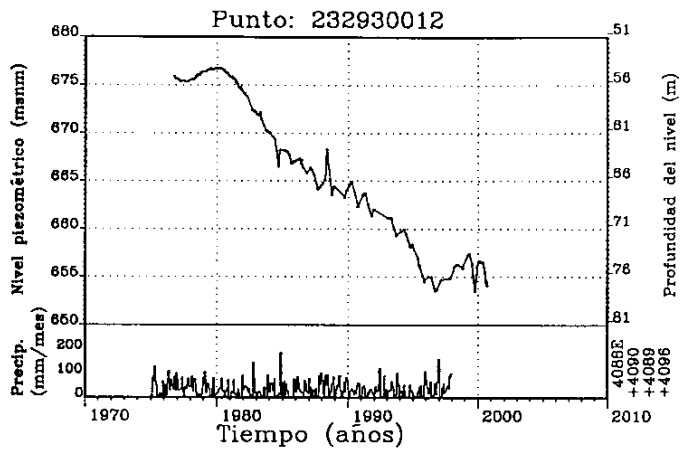


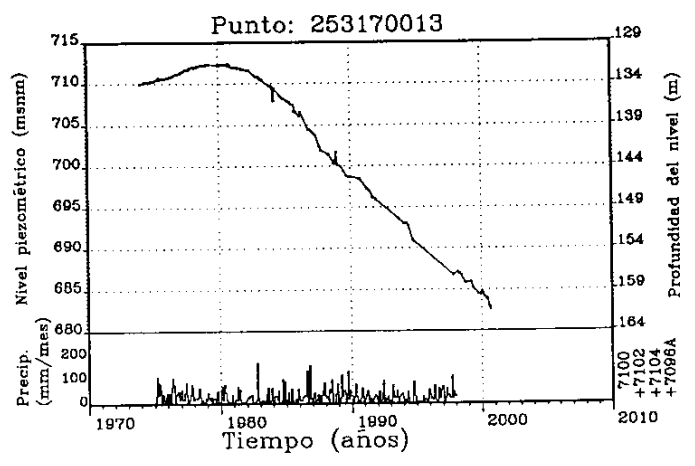
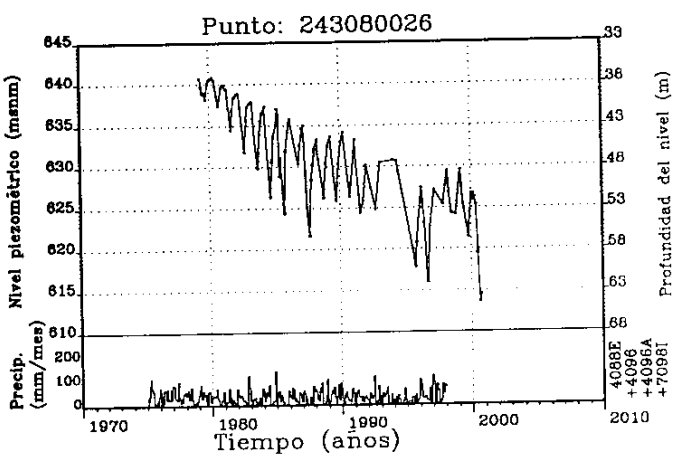
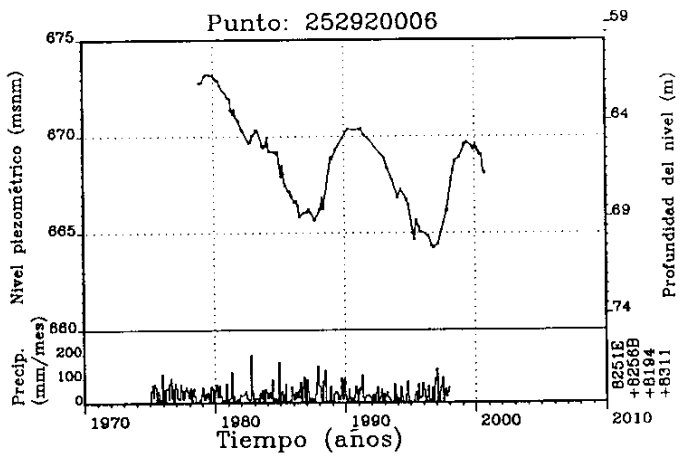
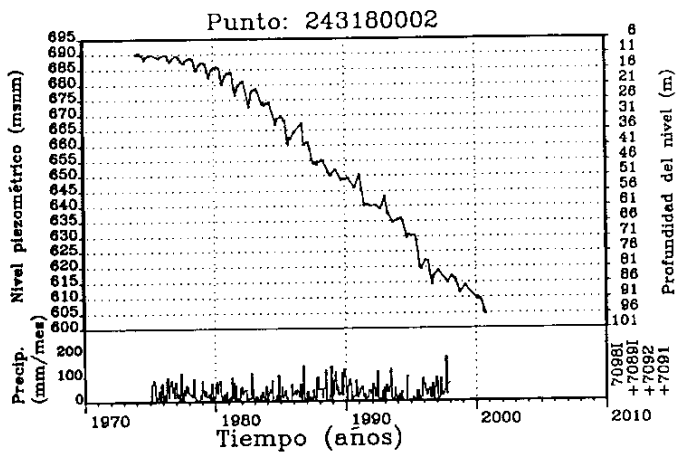
**U.H. 08.28.- CAROCH SUR**



U.H. 08.29.- MANCHA ORIENTAL

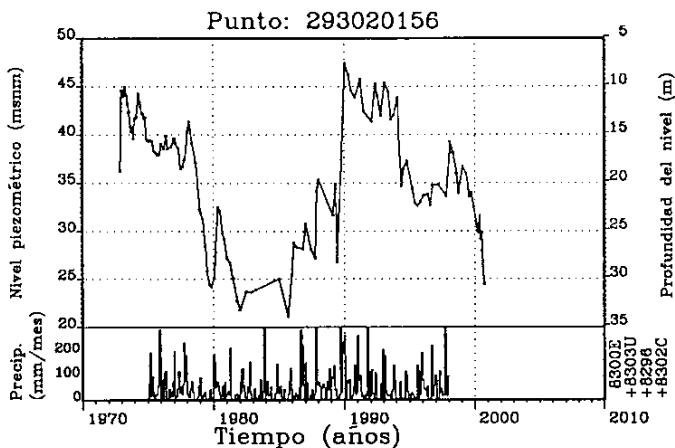




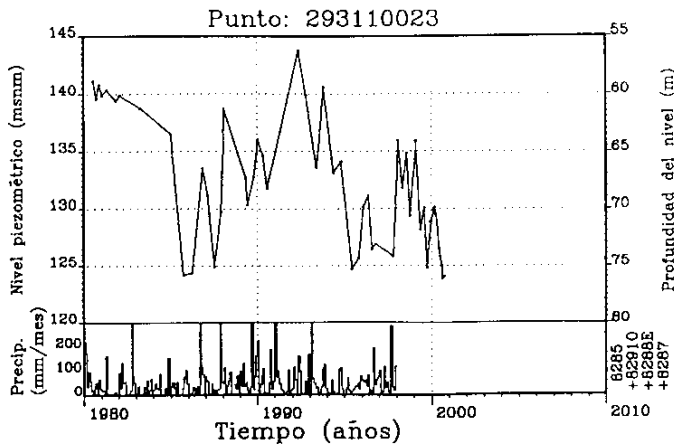
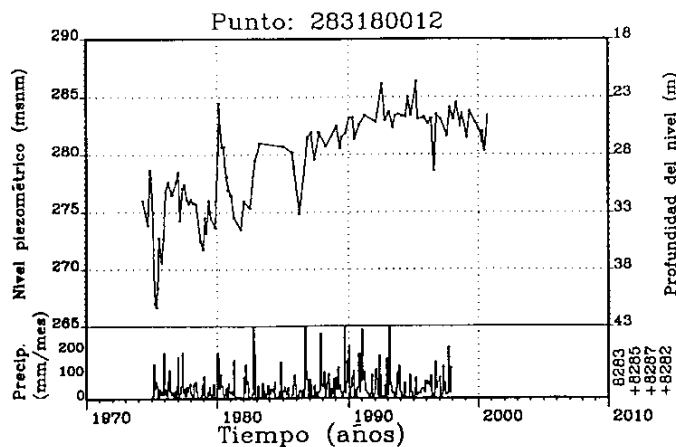
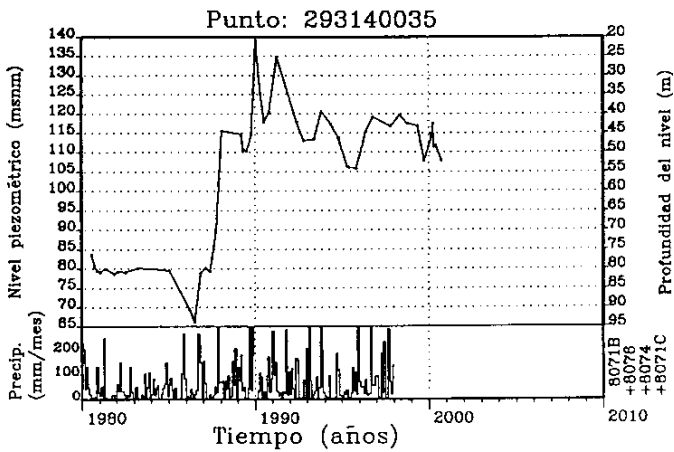
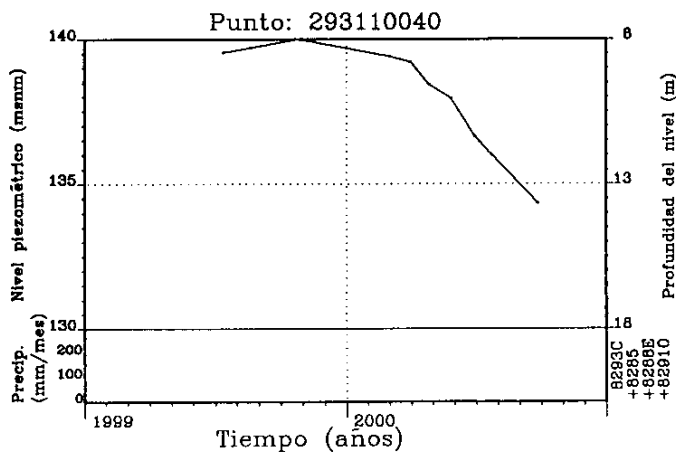




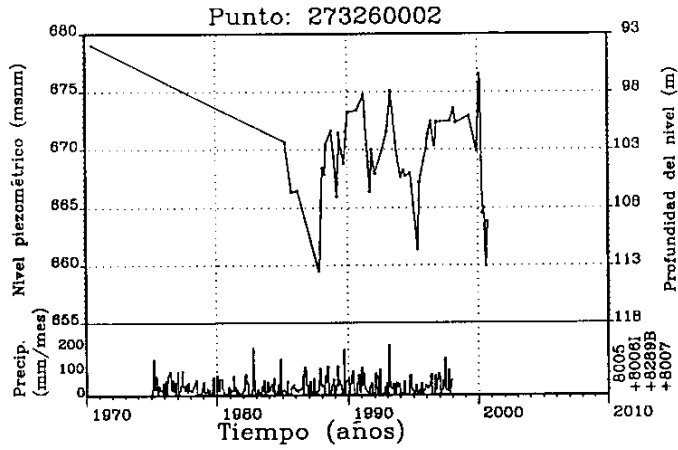
### U.H. 08.31.- SIERRA DE LAS AGUJAS



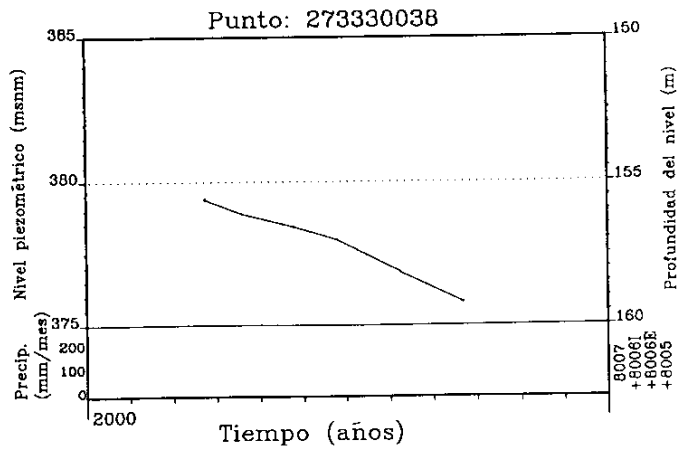
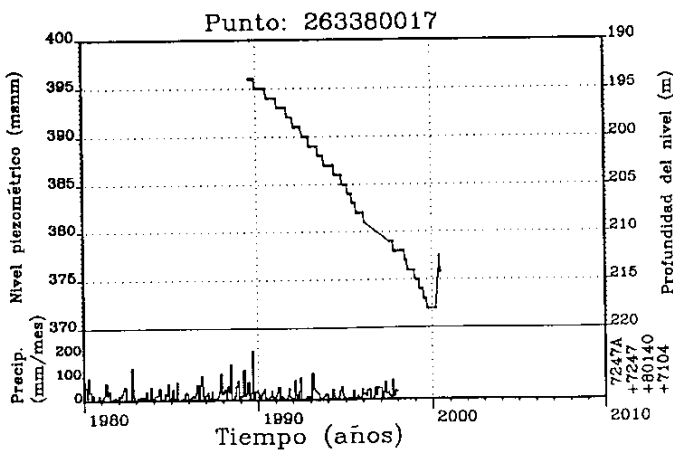
### U.H. 08.32.- SIERRA GROSA



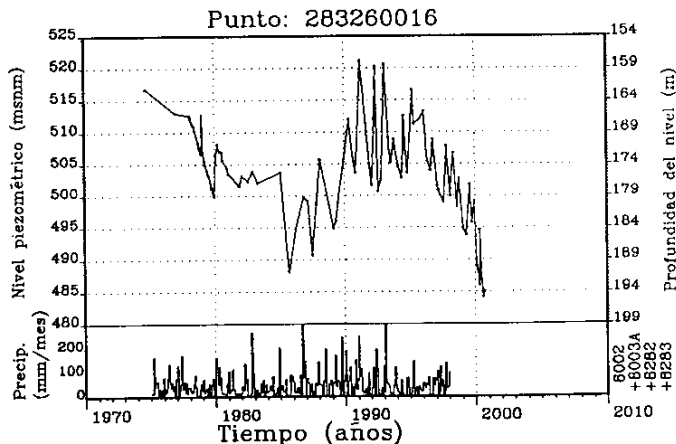
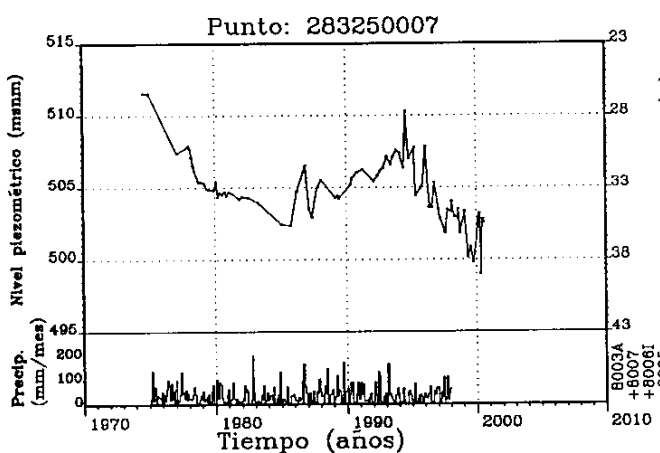
**U.H. 08.34.- SIERRA OLIVA**



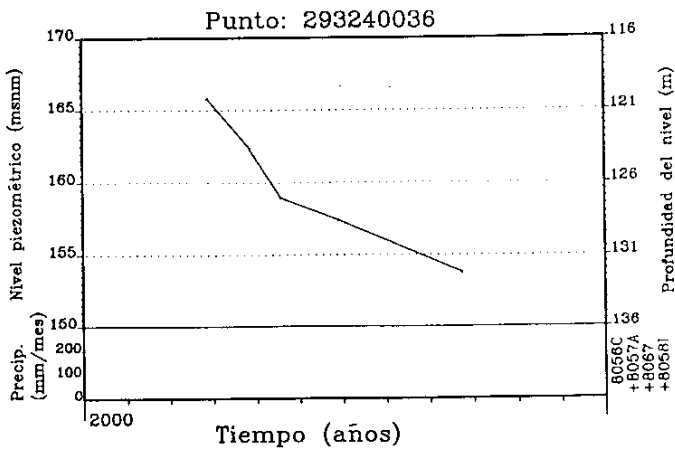
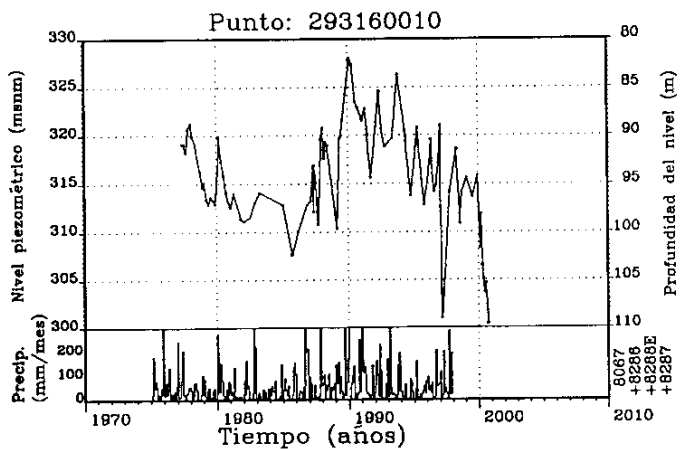
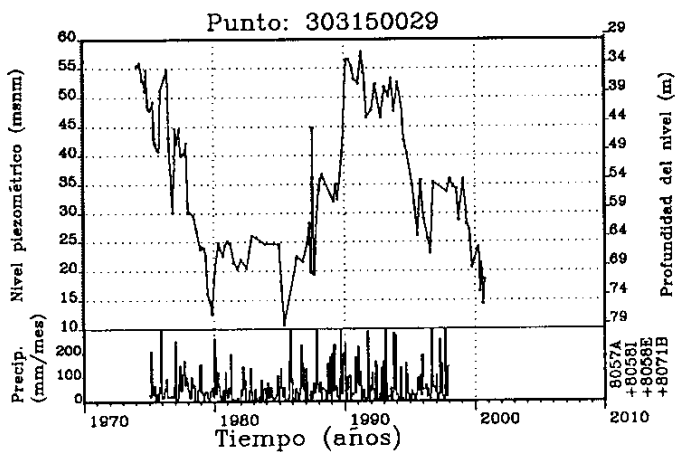
**U.H. 08.35.- JUMILLA-VILLENA**



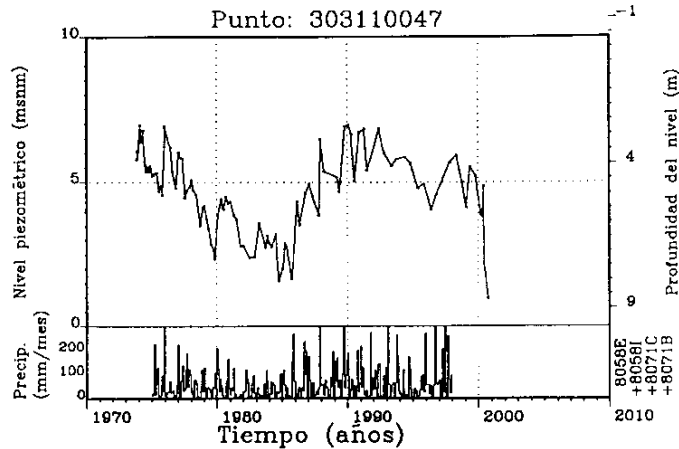
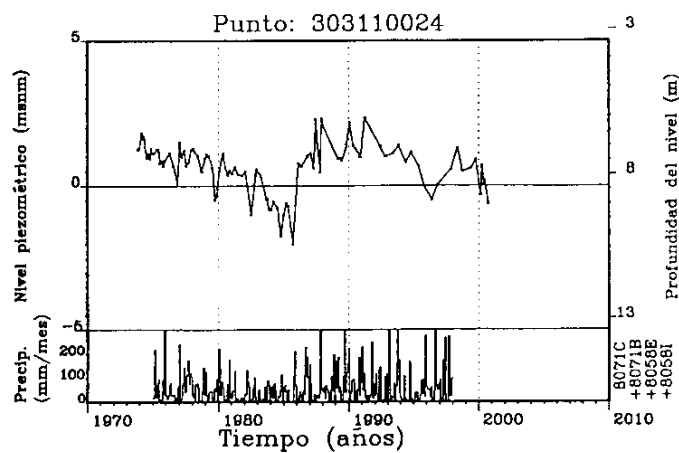
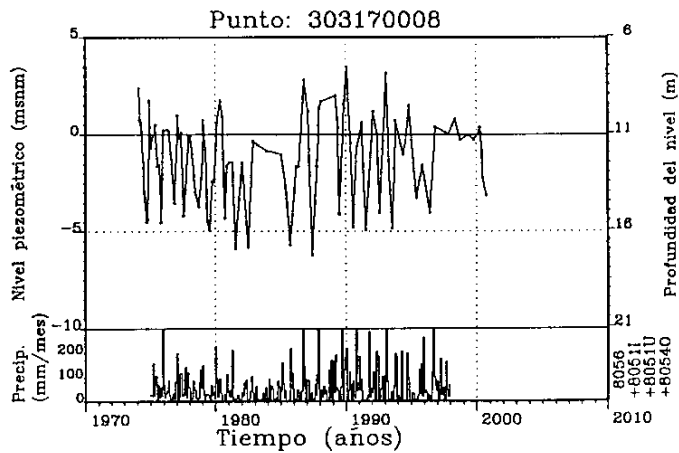
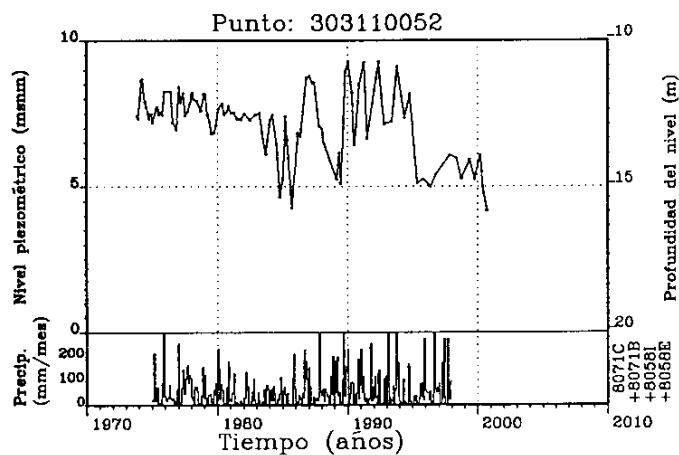
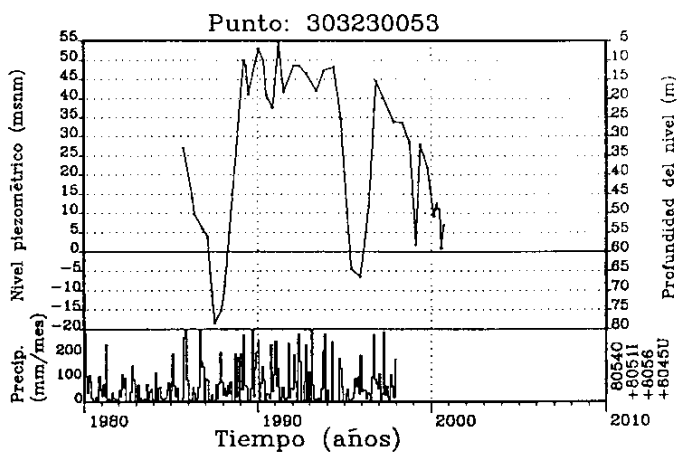
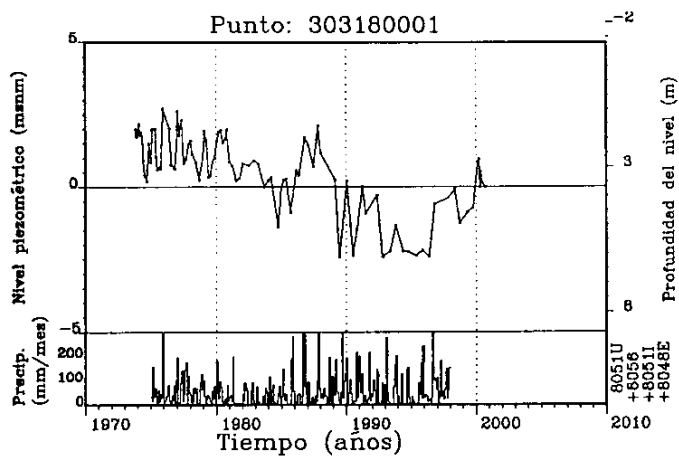
**U.H. 08.36.- VILLENA-BENEJAMA**

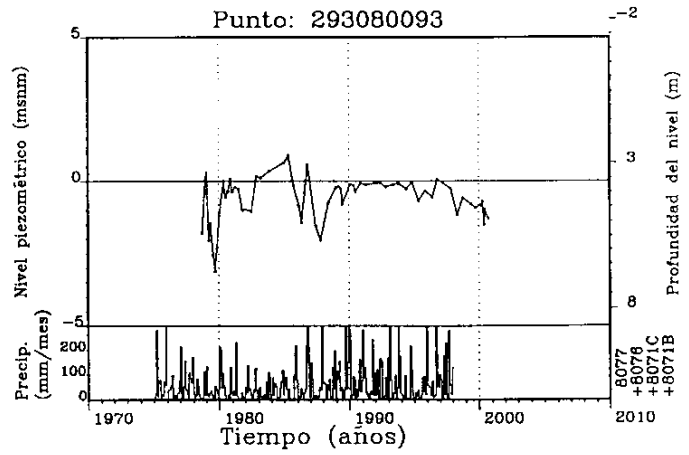
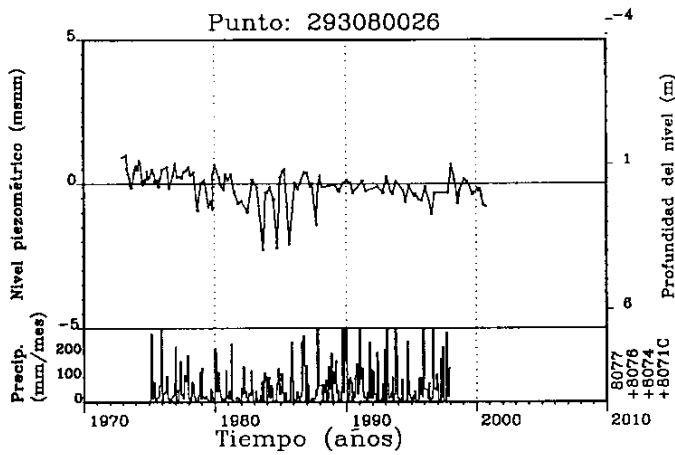


**U.H. 08.37.- ALMIRANTE-MUSTALLA**

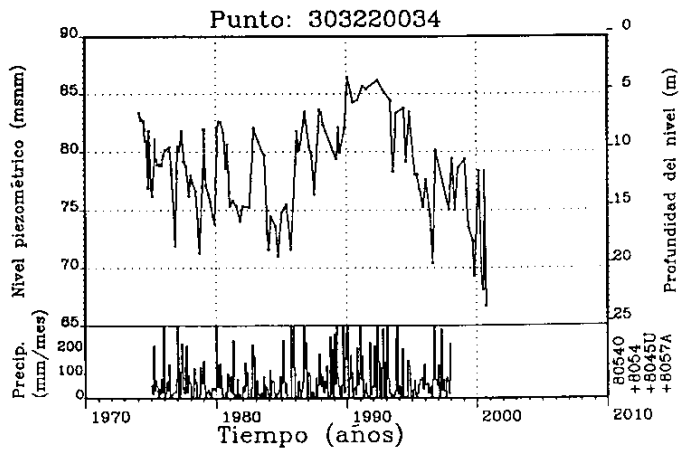
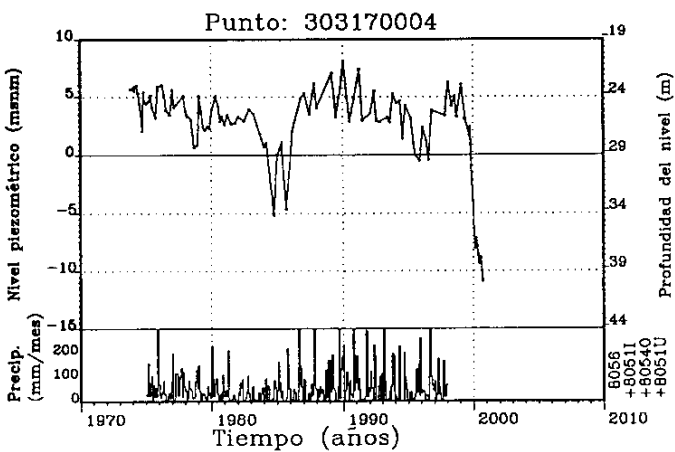


## U.H. 08.38.- PLANA DE GANDÍA-DENIA

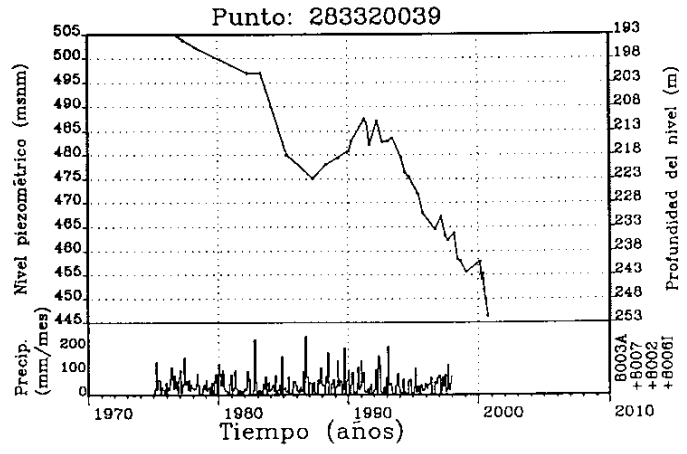
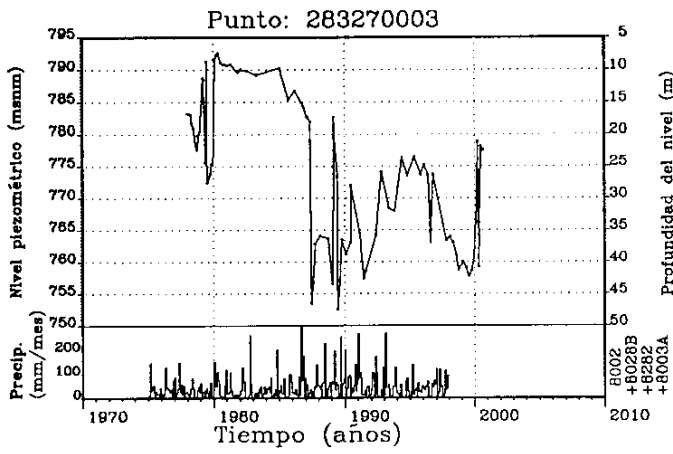
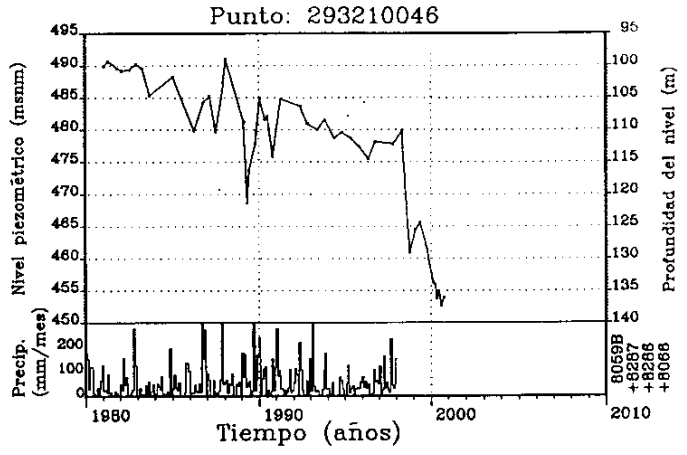
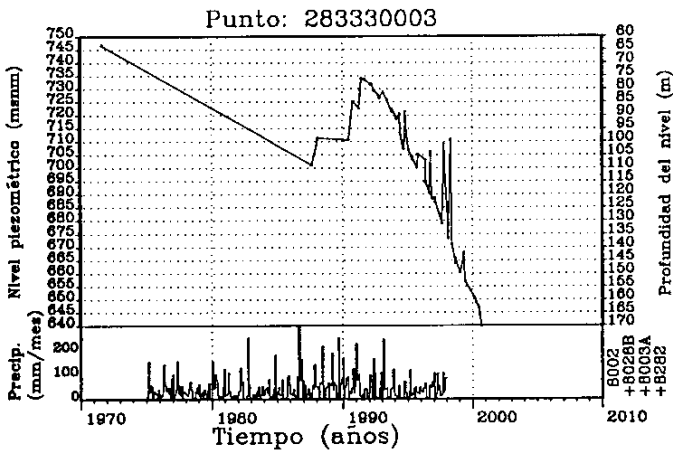




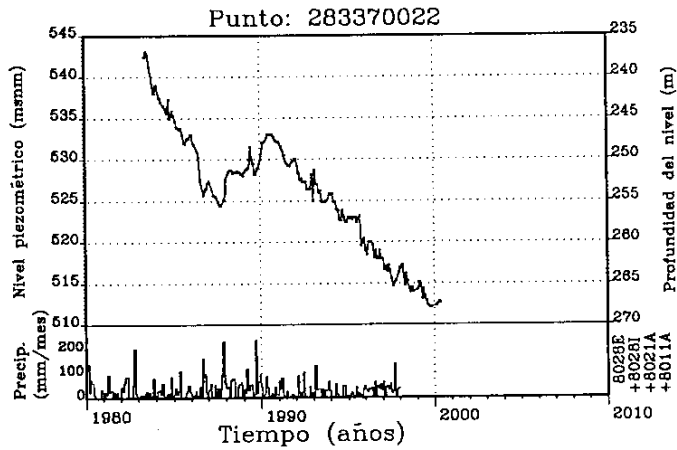
**U.H. 08.39.- ALMUDAINA-ALFARO-SEGARÍA**



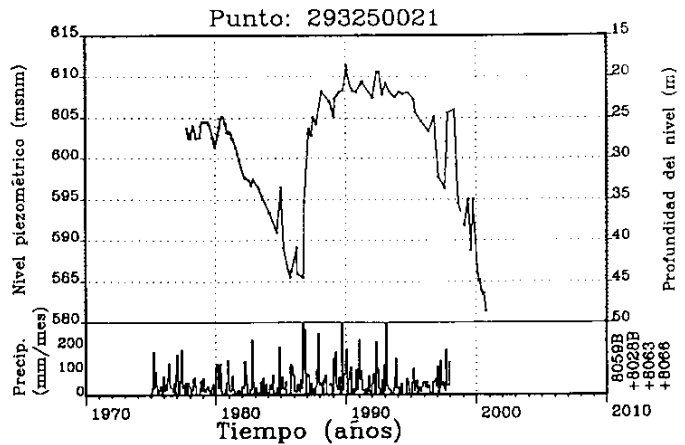
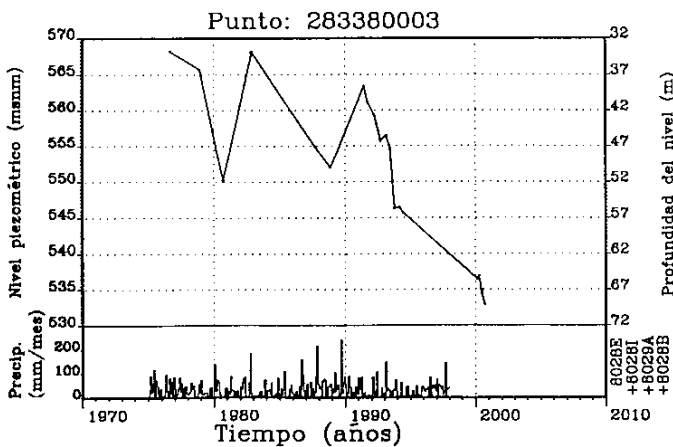
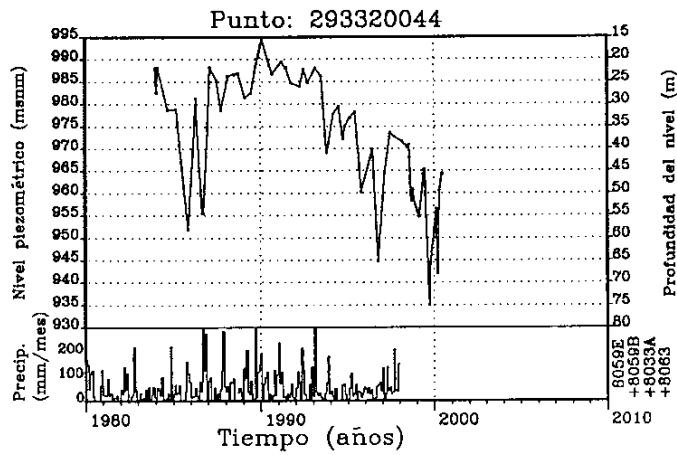
U.H. 08.40.- SIERRA MARIOLA



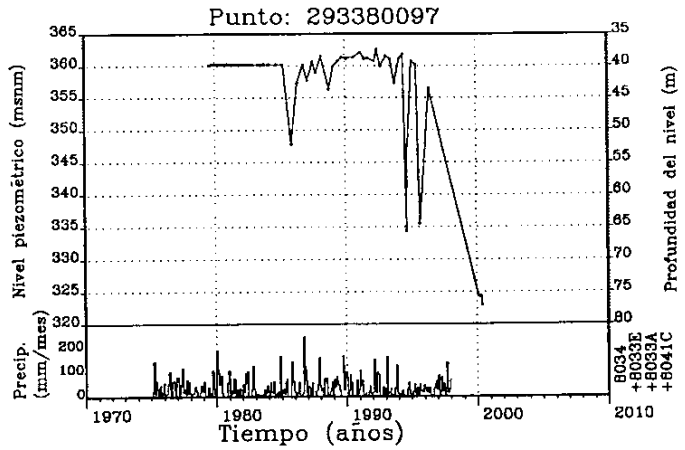
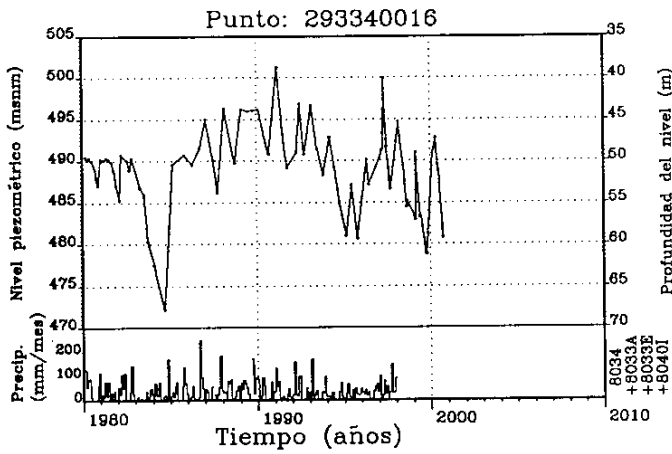
### U.H. 08.43.- ARGUEÑA-MAIGMÓ



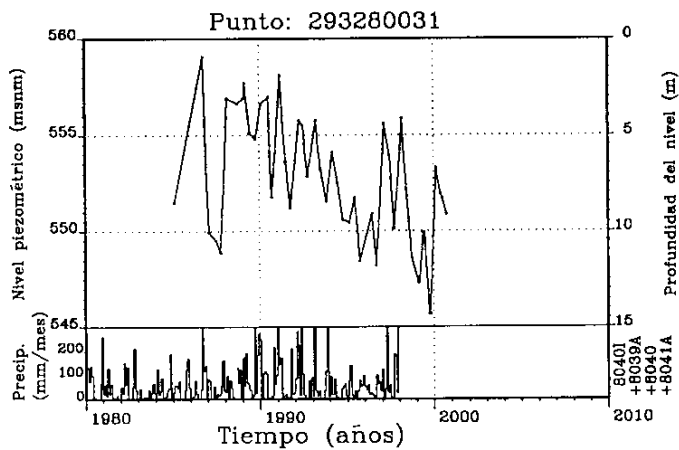
### U.H. 08.44.- BARRANCONES-CARRASQUETA



**U.H. 08.45.- SIERRA AITANA**

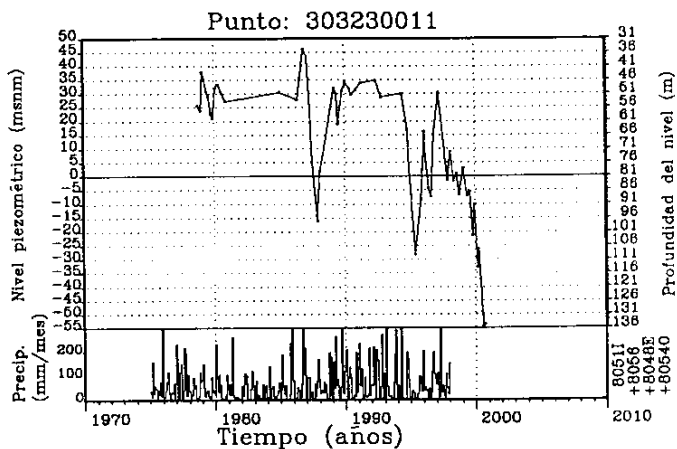
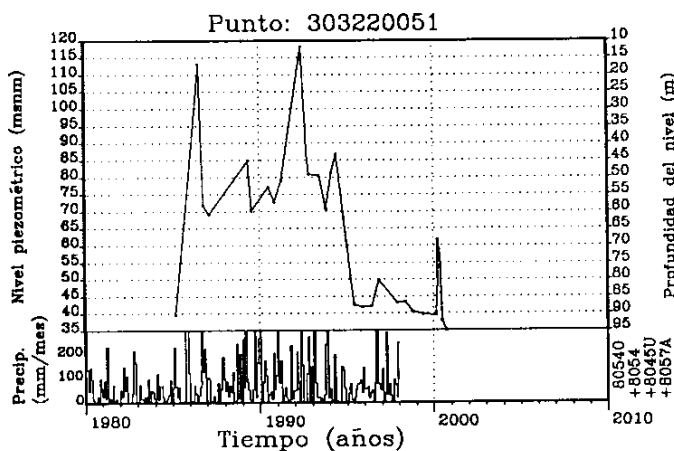


**U.H. 08.46.- SERELLA-AIXORTA-ALGAR**

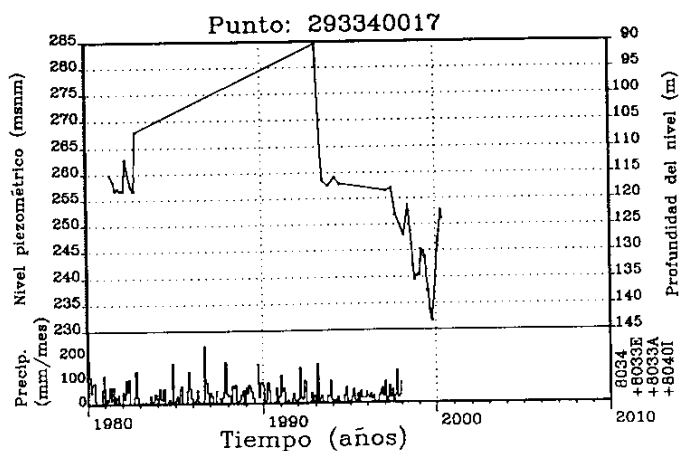




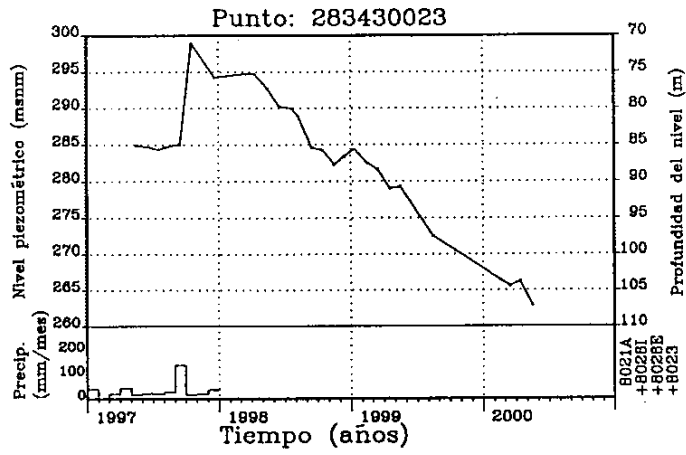
## U.H. 08.47.- PEÑÓN-MONTGÓ-BERNIA



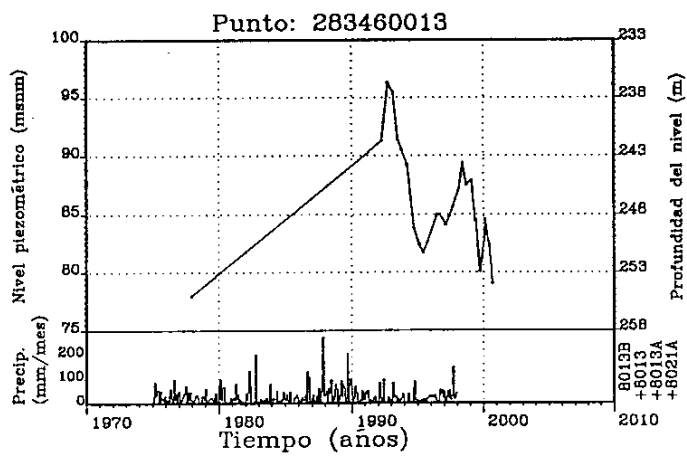
## U.H. 08.48.- ORCHETA



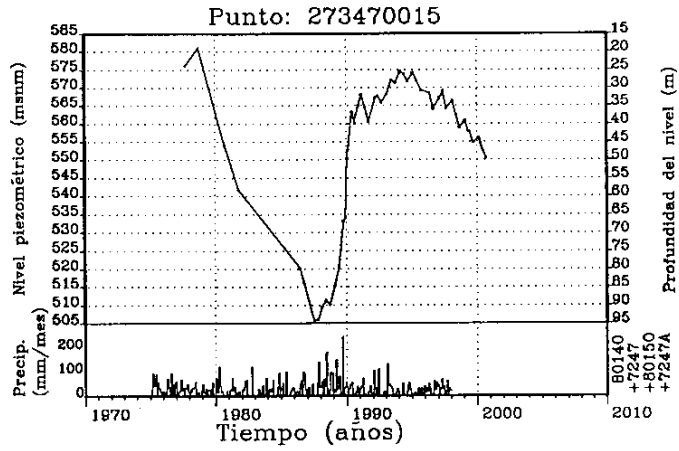
**U.H. 08.49.- AGOST-MONEGRE**



**U.H. 08.50.- SIERRA DEL CID**



**U.H. 08.51.- QUIBAS**



**U.H. 08.52.- CREVILLENTE**

