

Jan, 2018

	WLV	WH	Chof	CSUN	VNY	BUR	L.A.	D.V.	Greedy Lax-Phelan
1	7537	7840	7545 NES/18	7643	7543	7545	7147	6534	-11-13-16
2	8044	8547	8252 NE13/12	8450	8350	8152	7852	6138	-23-34-12
3	7643	7548	7554 NW5/11	7654	7551	7454	7453	6934	-45-24-15
4	7647	7848	7652 NW11/18	7751	7651	7652	7553	6939	-10-10-16
5	7246	7749	7553 NW11/18	7651	7652	7453	7354	7440	-02-13-05
6	7149	7554	7455 W14/16	7355	7356	7057	6856	7447	0849-10-
7	7145	7947	7852 NW8/16	7850	7650	7550	7458	7754	-14-16-27
8	6054.36"	6457.21"	6358.29" E11/18	6458.41"	6459.25"	6660.21"	6861.19"	6254	-15-12-04
9	5749 1.76"	6051 1.82"	5852.32" ESE26/05	5951 2.08"	5952 1.53"	5852 2.09"	6054 1.31"	6051 1.46"	-20-1458-
10	6539	6942.03	6945 03" N16/18	6843 .01"	6744 Fr	6544 .01"	6648 .24"	6049 1.38"	3426-10-
11	6938	7542	7445 E7/13	7544	7345	7246	7049	6448	-11-17-39
12	7741	8543	8448 NNE33/20	8546	8447	8148	7250	6749	-12-41-48
13	7951	8053	7865 NE33/13	7967	8257	8248	8453	7245	-67-60-5
14	8048	8453	8265 NE4/05	8167	8157	8152	8356	7244	-54-33-3
15	7340	7843	7849 WNW10/16	7748	7647	7349	7251	7346	-21-07-0
16	7242	7647	7450 N6/19	7449	7350	7251	7252	7049	02-07-1
17	7943	8146	8251 N16/20	8051	8050	8050	7852	7147	
18	7744	8147	7952 WNW12/14	7951	7851	7752	7655	7146	-22-09-22
19	6143 .01"	6146	6151 SW12/16	6051	6051	6255 T	6557	7848	2543-13
20	6134	6145	5949 N22/07	5948	5949	6049	6251	6854	
21	6333	6539	6449 NNE17/05	6443	6441	6339	6442	6947	-14-01-3
22	6835	6745	6752 NE20/14	6851	6851	7042	6944	6639	-12-17-3
23	7339	7546	7356 N26/08	7457	7354	7442	7546	6937	-35-28-5
24	7434	7838	7544 W14/18	7646	7443	7445	7552	6937	-05
25	6137 .01"	6338	6443 N10/24	6441	6343	6144	6350	7542	2136-0
26	6633	6842	6645 N26/01	6746	6746	6842	6846	6942	-02-18-4
27	7136	7041	7049 NNE33/17	7048	7246	7343	7449	6942	-46
28	7952	7965	7864 NNE41/13	7964	8164	8654	8349	8144	-69-66-8
29	8262	8270	8271 NE32/01	8170	8369	8561	8653	8148	-78 m-5
30	8047	8450	8356 NW9/18	8255	8055	8157	8263	7948	-37-23-3
31	8240	8543	8349 E9/15	8348	8347	8150	8152	7844	-18-10-2

4) Strong upper low & cold front sweeping into SoCal from the west before dawn with strong pre-frontal E winds + with local heavy rain -- devastating mud debris flow Montecito, killing 13 or more.