

HISTORICAL OTHER HAY ESTIMATES: WYOMING

Year	Hvstd	Yield	Prod	Year	Hvstd	Yield	Prod	Year	Hvstd	Yield	Prod
	1,000 acres	tons/acre	1,000 tons		1,000 acres	tons/acre	1,000 tons		1,000 acres	tons/acre	1,000 tons
1919	460	0.80	367	1947	774	0.98	760	1975	665	1.05	698
1920	530	1.11	587	1948	729	0.71	514	1976	700	1.10	770
1921	577	0.99	569	1949	822	0.90	740	1977	620	0.95	589
1922	599	1.05	627	1950	798	0.82	652	1978	670	1.20	804
1923	605	1.19	719	1951	782	0.90	705	1979	655	1.25	819
1924	636	0.97	617	1952	780	0.90	702	1980	665	1.10	732
1925	639	1.07	684	1953	742	0.95	703	1981	672	1.20	806
1926	625	1.15	721	1954	575	0.77	442	1982	620	1.35	837
1927	625	1.12	702	1955	640	0.88	565	1983	680	1.40	952
1928	630	1.10	691	1956	624	0.88	547	1984	700	1.35	945
1929	642	0.96	614	1957	670	1.03	692	1985	590	1.25	738
1930	617	0.91	560	1958	662	1.02	673	1986	700	1.35	945
1931	588	0.70	410	1959	625	0.89	558	1987	630	1.35	851
1932	625	0.83	520	1960	598	0.79	473	1988	620	1.10	682
1933	743	0.79	584	1961	653	0.86	561	1989	580	1.00	580
1934	533	0.61	326	1962	727	0.89	649	1990	590	1.20	708
1935	696	0.91	630	1963	687	0.87	599	1991	680	1.50	1,020
1936	631	0.76	481	1964	694	0.96	665	1992	590	1.20	708
1937	688	0.91	623	1965	727	0.93	677	1993	630	1.60	1,008
1938	673	0.88	594	1966	647	0.94	609	1994	520	1.20	624
1939	659	0.79	523	1967	727	1.12	815	1995	660	1.50	990
1940	701	0.88	617	1968	669	0.97	648	1996	600	1.20	720
1941	762	1.01	773	1969	641	1.03	662	1997	620	1.40	868
1942	749	0.94	703	1970	700	1.08	756	1998	590	1.50	885
1943	740	0.86	634	1971	707	1.05	742	1999	630	1.60	1,008
1944	786	0.87	683	1972	679	1.10	747	2000	520	1.30	676
1945	740	0.86	639	1973	687	1.20	824	2001	550	1.10	605
1946	743	0.91	675	1974	610	1.10	671				